CUMENTS

Annual Bulletin of HOUSING AND BUILDING STATISTICS FOR EUROPE

Bulletin annuel de STATISTIQUES
DU LOGEMENT ET DE LA CONSTRUCTION
POUR L'EUROPE

Ежегодный бюллетен ЕВРОПЕЙСКОЙ ЖИЛИЩНОЙ И СТРОИТЕЛЬНОЙ СТАТИСТИКИ



UNITED NATIONS ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ NATIONS UNIES

The designations employed and the presentation of the material in this publication do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations concerning the legal status of any country or territory or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers.

Les appellations employées dans cette publication et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part du Secrétariat de l'Organisation des Nations Unies aucune prise de position quant au statut juridique de tel ou tel pays ou territoire, ou de ses autorités, ni quant au tracé de ses frontières.

Употребляемые здесь обозначения и оформление материала не должны рассматриваться как выражение какого бы то ни было мнения со стороны Секретариата Организации Объединенных Наций относительно правового статуса той или иной страны или территории или ее властей, или относительно делимитации ее границ。

ECONOMIC COMMISSION FOR EUROPE, GENEVA

HOUSING AND BUILDING STATISTICS FOR EUROPE

COMMISSION ÉCONOMIQUE POUR L'EUROPE, GENÈVE

STATISTIQUES DU LOGEMENT ET DE LA CONSTRUCTION POUR L'EUROPE

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ, ЖЕНЕВА

ЕЖЕГОДНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЖИЛИЩНОЙ И СТРОИТЕЛЬНОЙ СТАТИСТИКИ

Vol. XVII - Tom XVII

1973



NEW YORK — НЬЮ-ЙОРК

1974

UNITED NATIONS PUBLICATION
PUBLICATION DES NATIONS UNIES
ИЗДАНИЕ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Sales Number No de vente Номер для заказов

E/F/R.74.II.E.12

Price: \$ U.S 5.00 (or equivalent in other currencies)

	TABLE OF CONTENTS	TABLE DES MA	TIERES	содержание			
	Pag		Page		Стр.		
Expl	anatory notes 4	Notes explicatives	5	Пояснительные примечания	6		
	TABLES	TABLEAUX	×	ТАБЛИЦЫ			
Gene	eral statistics		`	Общие статистики			
		Statistiques générales		Оощие статистики			
1.	Estimates of mid-year population and its rate of change	Estimation de la population au milieu de l'année et son de variation	taux	1. Оценочная численность населения на середину года и коэффициент прироста населения	7		
2.	Fixed capital formation in western European countries and the United States	Formation de capital fixe of pays de l'Europe occidenta Etats-Unis	ale et aux	2. Прирост основных доходов в западноевропейских странах и Соединенных Штатах	10		
					-		
3.	Investments in eastern European countries	Investissements dans les pa l'Europe orientale		3. Капиталовложения в восточно- европейских странах	13		
Dwe	lling construction	Construction de logements		Строительство жилищ			
4.	Dwelling stock and structure of dwelling construction	Parc de logements et struct construction de logements		4. Жилищный фонд и структура жилищного строительства	14		
5.	Dwellings completed, by type of investor	Logements terminés, selon d'ouvrage		5. Законченные строительством жилища с разбивкой по категориям	40		
6.	Dwellings completed by new construction, by material and	Logements terminés dans la tion nouvelle, selon les mai	tériaux et la	застройщиков			
	technique used for vertical supports	technique utilisés pour la c de la structure porteuse		риала и техники, использованных для изготовления вертикальных несущих опор	44		
Labo	nur	Main-d'oeuvre		Рабочая сила			
7.	Indices of employment and unemployment in the construction industry	7. Indices de l'emploi et du cl l'industrie de la construction		7. Индексы занятости и безработицы в строительной промышленности	50		
Price	indices	Indices des prix		Индексы цен			
8.	Wholesale price indices of building materials	8. Indices des prix de gros des de construction		8. Индексы оптовых цен строитель- ных материалов	52		
9.	Input and output price indices for housing construction	Indices des prix des entrées sorties dans la construction logements	n de	9. Индексы цен затрат-выпуска в жилищном строительстве	56		
10.	Consumer price and rent indices 58	10. Indices des prix à la consor des loyers		10. Индексы розничных цен и квартирной платы	58		
Buile	ding materials	Matériaux de construction		Строительные материалы			
11.	Production, imports, exports and apparent consumption of cement	11. Production, importations, et consommation apparent ciment	te de	11. Производство, импорт, экспорт и видимое потребление цемента	60		
12.	Production of building materials 63	12. Production de matériaux d construction		12. Производство строительных материалов	63		
	ANNEXES	ANNEXES		ПРИЛОЖЕНИЯ			
1.	List of ECE reports in the field of housing, building and planning	Liste des études de la CEE domaine de l'habitation, de construction et de la planif	e la	I. Перечень докладов ЕЭК по жилищ- ному вопросу, строительству и градостроительству			
II.	Sources of data	II. Sources des données	71	н. Источники данных	71		
III.	Definitions and general notes	III. Définitions et notes généra	ales 76	III. Определения и общие замечания	76		

EXPLANATORY NOTES

The purpose of the Annual Bulletin of Housing and Building Statistics for Europe is to provide basic data on developments and trends in the field of housebuilding in European countries and the United States of America. The data refer to dwelling construction, dwellings completed by type of investor and by material used, employment and unemployment in construction industry, wholesale price indices of building materials, input and output price indices for housing construction, consumer price and rent indices, production, trade and apparent consumption of cement and production of building materials. This publication is purely statistical in character. For an analysis of trends and policies in the field of housing, reference may be made to the periodic reviews and special studies prepared by the secretariat of the United Nations Economic Commission for Europe (see Annex I).

Sources

The statistics appearing in this bulletin are compiled by the secretariat of the United Nations Economic Commission for Europe from replies to questionnaires supplied by various countries, or from official national and/or international sources (see Annex II).

Comparability of data

Data are given according to the commonly agreed definitions which have been worked out under the auspices of the Conference of European Statisticians and the Committee on Housing, Building and Planning of the United Nations Economic Commission for Europe (see Annex III). Where individual series differ fundamentally from the agreed definitions and/or the coverage is incomplete, this is indicated in footnotes.

Time period

The statistics are presented in the form of time series. Figures are given for the last four calender years and 1963, which is the base period used by the United Nations and the statistical departments of the specialized agencies for the calculation of index numbers.

Rounding

Where necessary, each figure has been rounded off to the nearest final digit. For this reason, there may occur in some series an apparent slight discrepancy between the sum of the constituent items and the totals shown.

Revisions

In general, the data for the last year should be treated as provisional while those for previous years as final. Revised data in respect of the previous issue are indicated by the letter "r".

Nomenclature

The data which relate to the Federal Republic of Germany and the German Democratic Republic include the relevant data relating to Berlin for which separate data have not been supplied. This is without prejudice to any question of status which may be involved.

Symbols and abbreviations employed

E = Official estimate.

* = Secretariat estimate.

= Not applicable.

... = Not available.

= Magnitude zero.

0 = Magnitude not zero, but less than half of unit employed.

= Series changed.

r = Revised data in respect of previous issues.

m² = Square metre.

m³ = Cubic metre.

t = Metric ton.

NOTES EXPLICATIVES

Le Bulletin annuel de statistiques du logement et de la construction pour l'Europe a pour objet de fournir des données de base sur l'évolution et les tendances dans le domaine de la construction d'habitations dans les pays européens et aux Etats-Unis d'Amérique. Ces données se rapportent à la construction de logements, aux logements terminés selon le maître d'ouvrage et les matériaux utilisés, à l'emploi et au chômage dans l'industrie de la construction, aux indices des prix de gros des matériaux de construction, aux indices des prix des entrées et des sorties dans la construction de logements, aux indices des prix à la consommation et des loyers, à la production, au commerce et à la consommation apparente de ciment et à la production de matériaux de construction. Cette publication est de caractère purement statistique. Pour l'analyse des tendances observées et des politiques adoptées dans le domaine de la construction d'habitations, on se reportera aux rapports périodiques et aux études spéciales élaborés par le secrétariat de la Commission économique pour l'Europe de l'Organisation des Nations Unies (voir annexe I).

Sources

Les statistiques publiées dans ce bulletin sont réunies par le secrétariat de la Commission économique pour l'Europe de l'Organisation des Nations Unies à partir des réponses aux questionnaires adressés aux différents pays ou extraites de publications officielles nationales et/ou internationales (voir annexe II).

Comparabilité des données

Les données sont conformes aux définitions adoptées par la Conférence des Statisticiens européens et le Comité de l'Habitation, de la Construction et de la Planification de la Commission économique pour l'Europe de l'Organisation des Nations Unies (voir annexe III). Lorsqu'une série s'écarte trop de ces définitions ou que les données sont incomplètes, ces divergences sont signalées dans des notes.

Période couverte

Les statistiques sont présentées sous forme de séries chronologiques. Les chiffres se rapportent aux quatre dernières années civiles et à 1963, qui constitue la période de base utilisée pour le calcul des indices par l'Organisation des Nations Unies et les services statistiques des institutions spécialisées.

Arrondissement des chiffres

Chaque fois qu'on l'a jugé nécessaire, les nombres ont été arrondis à l'unité. Il peut donc y avoir, pour certaines séries, une légère différence apparente entre la somme des éléments constituants et le total indiqué.

Revisions

En général, les données relatives à la dernière année doivent être considérées comme provisoires, tandis que celles des années précédentes peuvent être considérées comme définitives. Les données revisées par rapport à celles du bulletin précédent sont suivies de la lettre "r".

Nomenclature

Les données se rapportant à la République fédérale d'Allemagne et à la République démocratique allemande incluent des données relatives à Berlin pour lequel des données séparées n'ont pas été fournies. Cela sans préjudice des questions de statut qui peuvent se poser à cet égard.

Signes et abréviations conventionnels

E = Estimation officielle.

* = Estimation du secrétariat.

= Ne s'applique pas.

... = Aucune donnée disponible.

– Résultat rigoureusement nul.

0 = Résultat inférieur à la moitié de la dernière unité retenue.

| = Changement de série.

r = Donnée revisée par rapport à celle des numéros précédents.

m² = Mètre carré.

m3 = Mètre cube.

t = Tonne métrique.

пояснительные примечания

Цель Ежегодного бюллетеня европейской жилищной и строительной статистики состои в представлении основных данных о развитии и тенденциях в области жилищного строительства в европейских странах и Соединенных Штатах Америки. Данные относятся к жилищному строительству, законченным строительством жилищам по категориям застройщиков и по типу использованного материала, занятости и безработицам в строительной промышленности, индексам оптовых цен строительных материалов, индексам цен затрат-выпуска в жилищном строительстве, индексам розничных цен и квартирной платы, производству, торговле и видимому потреблению цемента и производству строительных материалов. Эта публикация носит чисто статистический характер. Для анализа тенденций и мероприятий в жилищном строительстве можно использовать периодические обзоры и специальные исследования, подготовленные Секретариатом Европейской Экономической Комиссии Организации Объединенных Наций (см. приложение 1).

Источники

Статистические данные, приводимые в настоящем бюллетене, взяты Секретариатом Европейской Экономической Комиссии Организации Объединенных Наций из ответов на вопросники, представленных различными странами, из официальных национальных и/или международных источников (см. приложение II).

Сопоставимость данных

Данные приводятся в соответствии с согласованными определениями, которые были выработаны Конференцией европейских статистиков и Комитетом по жилищному вопросу, строительству и градостроительству Европейской Экономической Комиссии Организации Объединенных Наций (см. приложение Ш). В тех случаях, когда отдельные данные существенно отличаются от согласованных определений и/или охват является неполным, различие указывается в примечаниях.

Отчетный период

Статистические данные представляются в форме динамических рядов. Данные приводятся за последние четыре календарных года и за 1963 год, который является базисным периодом, используемым Организацией Объединенных Наций и статистическими департаментами специализированных учреждений для расчета индексов.

Округление

В тех случаях, когда это необходимо, каждая цифра округлена до ближайшего окончательного разряда. Поэтому в некоторых рядах данных могут иметь место небольшие расхождения между суммой данных по отдельным статьям и приведенными итогами.

Пересмотр данных

Как правило, данные за последний год следует считать предварительными, а данные за предыдущие годы — окончательными. Приводимые в пересмотренном виде данные предыдущих выпусков бюллетеня отмечаются буквой "г".

Номенклатура

Данные, относящиеся к Германской Демократической Республике и к Федеративной Республике Германии, включают соответствующие данные по Берлину, по которому отдельные данные не были представлены. Это никоим образом не затрагивает вопросы, связанные со статусом.

Условные обозначения и сокрашения

- Е Официальная оценка,
- * Оценка Секретариата.
- . Не применимо.
- ... Данные отсутствуют.
- - Нулевая величина.
- 0 Величина не нулевая, но меньше половины применяемой единицы измерения.
- Измененные ряды.
- Пересмотренные данные предыдущих выпусков.
- м2 Квадратный метр.
- м3 Кубический метр.
- т Метрическая тонна.

GENERAL STATISTICS STATISTIQUES GÉNÉRALES ОБЩАЯ СТАТИСТИКА

- 1. Estimates of mid-year population and its rate of change
- 1. Estimation de la population au milieu de l'année et son taux de variation
- 1. Оценочная численность населения на середину года и коэффициент прирости населения

	24	20	0-1-		Annual rate of change (a)				
Country	Pays	Страна	Code	1963	Popul 1970		1072	1072	Taux de variation annuelle (a)
	1010	Отрана	Шифр			1971 Milliana	1972	1973	Коэффициент ежегодного
				MII	lion	Millions	Милл	ІИОНЫ	изменения (а)
AUSTRIA	AUTRICHE	АВСТРИЯ		77.70	77.00				
AJO I HIM	AUTHIONE	KNTIJOK	A	7.17	7.39	7.46	7.49	7.52	4.8
BELGIUM	BELGIQUE	БЕЛЬГИЯ	A	9.29	9.66	9.67	0.77	0 03	5.5
		DEIDINA	В	7.67	3.89	3.90	9.71 3.91	9.81	5.5
			С	***	5.76	5.77	5.80	•••	•••
DIII DADIA	DIII OADIE	FORFARIA							
BULGARIA	BULGARIE	БОЛГАРИЯ	A B	8.08	8.49	8.54	8.58	8.62	6.5
			C	3.25 4.82	4.44	4.59 3.94	4.73 3.84	4.85 3.77	40.8 - 24.3
CYPRUS (b)	CHYPRE (b)	KNUb (p)	A	0.59	0.63	0.64	0.65	0.66	11.3
			B	• • •	0.25	0.26	0.26	• • •	•••
				•••	0.38	0.38	0.39	•••	* * *
CZECHOSLOVA	AKIA 4	хословакия	A	13.95	1 14.33	14.41	14.48	14.60	4.6
	CHECOSLOVAQU		В	•••	8.89	8.93	9.00	9.00	***
			C	•••	5.44	5.48	5.48	5.60	***
DENMARK	DANEMARK	ДАНИЯ	A	4.68	4.93	4.96	4.99	5.03	7.2
		Halling	11	4.00	4.73	4.70	4.077	7.03	1.2
INLAND	FINLANDE	ФИНЛЯНДИЯ	A	4.54	4.61	4.62	4.63	4.66	2.6
			В		2.35	2.39	•••		***
			C	•••	2.26	2.24	•••	•••	***
RANCE	FRANCE	ФРАНЦИЯ	A	47.82	50.77	51.25	51.70	52.13	8.7
	11111102	TI Alliqui		41.02	20.77)1.00	71.70) () ()	0.1
	DEMOCRATIC I		A	17.15	17.06	17.06	17.04	16.98	-1.0
RÉPUBLIQUE	DÉMOCRATIQUE	ALLEMANDE	В		12.55	12.59	12.62	12.61	•••
	Я ДЕМОКРА	THYECKAR	С	•••	4.51	4.47	4.42	4.37	***
GERMANY	FEDERAL REP	CNY BANKA	A	57.61	60.65	61.29	61.67	61.97	7.3
	RÉPUBLIQUE F		В	23.38	***	23.29	23.27	23.09	-1.2
РМАНИЯ ФЕ	ДЕРАТИВНАЯ	РЕСПУБЛИКА	С	34.23	• • • •	38.00	38.40	38.88	12.8
				0.10	0.70	0.00	2.65		
GREECE	GRECE	ГРЕЦИЯ	A	8.48	8.79	8.85	8,95	9.01*	6.1
HUNGARY	HONGRIE	ВЕНГРИЯ	A	10.07	10.34	10.37	10.40	10.41	3.3
		22.111 1.11						20,42	,,,
CELAND	ISLANDE	исландия	A	0.190	0.200	0.210	0.209	0.213	11.5
			В	***	***	***	0.183	0.186	***
			С		•••	***	0.026	0.027	***
RELAND	IRLANDE	ирландия	A	2.850	2.944	2.970	3.014	3.051	6.8
			В	***	1.280	1.324	1.383	1.436	***
			С	****	1.664	1.647	1.631	1.615	* * *
TALY	ITALIE	RNILATN	A	51.18	53.57	53.90	54.35	54.89	7.0
INL	IINLIL	птилил	A	71.10	20.01	33.70	24.33	24.07	1.0
HYEMROLIRG	LIIYEMBOURG	ПЮКСЕМБУРГ	A	0.324	0.339	0.342	0.347	0.351	8.0
OVEWDOOUG	EOVERNOONG)	HOROLINDIFT	A	0.724	0.337	0.742	0.941	0.771	0.0
IALTA	MALTE	мальта		0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	-3.1
IALIA	MALIE	MIDIAM	A	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	-).1
	DAWO				10.55	10.75	20.55	20	22. (
		INDEPENDED IN	A	11.97	13.03	13.19	13.33	13.44	11.6
ETHERLANDS	LA12-RA2	пидег липды	7.	11421	2,00	-21-7	-2002	->-44	

GENERAL STATISTICS STATISTIQUES GÉNÉRALES ОБЩАЯ СТАТИСТИКА

- 1. Estimates of mid-year population and its rate of change
- 1. Estimation de la population au milieu de l'année et son taux de variation
- 1. Оценочная численность населения на середину года и коэффициент прирости населения

			коэффициент прирости населения							
	407		Code	Population Население					Annual rate of change (a) Taux de variation annuelle (a)	
Country	Pays	Страна	Шифр	1963 1970		1971	1972 1973		Коэффициент ежегодного	
	***			Mi	llion	Millions	Мил	пионы	изменения (а)	
NORWAY	NORVĖGE	норвегия	A	3.667	3.879	3.904	3.933	3.960	7.7	
			B	• • •	1.649 2.230	1.660	1.764 2.168	1.775 2.185	***	
				•••	2.200	20244	2.100	2.10)	***	
OOL AND	DOI OOME	DOD! IIIA								
POLAND	POLOGNE	польша	A B	30.69	32.53	32.80	33.07	33.36	8.4	
			C	***	•••	17.23 15.57	17.49 15.58	18.00 15.36	***	
				•••		27.71	17.70	17,00	***	
PORTUGAL	PORTUGAL	ПОРТУГАЛИЯ	A	9.04	8.66	8.63	8.59	8.55*	-5.6	
OSSANIA	DOMESTIC	PAVANI INIUM				20.00				
OMANIA	ROUMANIE	РУМЫНИЯ	A B	18.81	20.25	20.47 8.42	20.66	20.83	10.2	
			C	• • •	• • •	12.05	12.07		***	
SPAIN	ESPAGNE	ИСПАНИЯ	A	31.39	33.78	34.13	34.50	34.86	10.5	
			В	18.52	22.18	22.87	23.14	23.35	23.4	
			C	12.87	11.60	11.26	11.36	11.51	-11.1	
WEDEN	SUÈDE	ШВЕЦИЯ	A	7.60	8.04	8.11	8.12	8.14	6.9	
WITZERLAND	SUISSE	ШВЕЙЦАРИЯ	A	5.77	6.27	6.32	6.38	6.44	11.04	
			В	3.09	3.61	3.65	3.68	3.91*	12.0*	
			С	2.79	2.66	2.67	2.70	2.74*	-1.8*	
URKEY (b)	TURQUIE (b)	ТУРЦИЯ(Ь)	A	29.66	35.23	36.11	37.01	37.93	24.9	
							~			
SSR (c)(d)	URSS (c) (d)	CCCP(c)(d)	A	225.10	242.76	245.10	247.46	249.75	10.4	
			В	* • • •	137.40	140.80	144.32	147.84		
			C	***	105.40	104.30	103.14	101.90	***	
RVFLORI	ISSIAN S.S.	p (c)(d)								
R.S.S. de	BIELORUSS CCKAR CCF	SIE (c)(d)	A	8.43	9.04	9.11	9.17	•••	9.4	
R.S.S.	NIAN S.S.R. d'UKRAINE	(c)(d)	A	44.38	47.31	47.69	48.06	48.38	9.7	
УКРАИ	нская сср	(c) (d)								
		(ОРОЛЕВСТВО	A	53.64	55.41	55.61	55.80	55.93	4.2	
R	OYAUME-UNI		B C	• • •	42.97 12.74	•••	42.91 12.89	42.72 13.21	***	
				***	20014	***	12.07	13.41	•••	
IGOSLAVIA V	NUGNSI AVIE	ЮГОСЛАВИЯ	A	19.03	20.37	20 57	20 22	20.04		
	- CUSOLITIE	.o. commonn	B	19.03	20.37	20.57 7.93	20.77 8.02	20.96	9.7	
			C	•••	***	12.62	12.75	12.8	***	
TAL EUROPE	(e)	OCC EDDODA								
	ROPE TOTA	ВСЯ ЕВРОПА L	A	688.49	735.24	741.81	748.15	754.37	9.2	
ITED STATES	C	ОЕД. ШТАТЫ	A	189.24	204.88	207.05	208.84	210.40	10.0	
	TATS-UNIS	7. — 11.12.		20741014	204,00	201.07	200.04	210.40	10.7	
							-			

NOTES TO TABLE 1

Source: United Nations Monthly Bulletin of Statistics

Explanation of code:

- A = Whole country.
- B = Urban areas.
- C = Rural areas.

General note: Data relating to urban and rural populations are supplied directly by governments. They are not subject to periodic adjustments as are the estimates of total population. published in the United Nations Monthly Bulletin of Statistics. For this reason, totals of urban and rural populations will, in certain cases, not agree with data on total population.

- Average annual increase (decrease) rate per 1 000 inhabitants, 1963-1973.
- Estimates of questionable
- reliability.
 Data supplied by the country.
- Data for the Byelorussian and Ukrainian SSR are included under those for the USSR.
- Total of countries listed.

NOTES DU TABLEAU 1

Source: Bulletin mensuel de statistique. de l'Organisation des Nations Unies

Explication du code:

- A = L'ensemble du pays.
- B = Zones urbaines.
- C = Régions rurales.

Note générale: Les données se rapportant aux populations urbaines et rurales sont fournies directement par les gouvernements. Elles ne sont pas soumises à des ajustements périodiques appliqués aux estimations de la population totale, publiées dans le Bulletin mensuel de statistiques de l'Organisation des Nations Unies. Pour cette raison, dans certains cas, leurs sommes ne correspondent pas aux chiffres de la population totale.

- Taux moyen annuel d'accroissement (ou de diminution) par 1 000 habitants, 1963-1973.
- (b) Estimations discutables.
- Données fournies par le pays.
- (d) Les données relatives aux RSS de Biélorussie et d'Ukraine sont comprises sous celles de l'URSS.

ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦЕ 1

Источник: Ежемесячный статистический бюллетень ООН (только на английском и французском языках)

Объяснение шифра:

- А = Вся страна.
- В = Городские зоны.
- С = Сельские районы.

Общее примечание: Данные, относящиеся к городскому и сельскому населению, представлены непосредственно правительствами. Они не обусловлены периодическими поправками, такими, как оценки общей численности населения, публикуемые в Ежемесячном статистическом бюллетене ООН. Вследствие этого итоги городского и сельского населения в отдельных случаях не будут совпадать с данными по общей численности населения.

- Коэффициент ежегодного прироста (или уменьшения) на 1 000 жителей, 1963-1973.
- Спорные оценки.
- Данные представлены странами.
- Данные по Белорусской ССР и Украинской ССР включены в данные πο CCCP.
- (е) Итог по перечисленным странам.

GENERAL STATISTICS

2. Fixed capital formation in western European countries and the United States (Based on current market prices) (a)

STATISTIQUES GÉNÉRALES

2. Formation de capital fixe dans les pays de l'Europe occidentale et aux Etats-Unis (Basé sur les prix courants du marché) (a)

ОБЩАЯ СТАТИСТИКА

2. Прирост основных фондов в западноевропейских странах и США (Данные

основаны на существующих рыночных ценах) ^(а)								
Country	Pays	Страна	Соdе Шифр	1963	1970	1971	1972	1973
AUSTRIA	AUTRICHE	АВСТРИЯ	A B D	26.0 14.3 55.2	26.2 14.4 55.0	28.7 15.9 55.5	31.6 18.6 58.8	31.5 20.0 63.5
BELGIUM	BELGIQUE	РИЗАПЗА	A B C D E	20.4 11.9 4.8 58.2 23.5 40.4	22.1 13.4 5.5 60.7 25.0 41.2	21.4 13.4 4.4 62.7 20.4 32.5	20.9 13.2 4.7 63.3 22.3 35.3	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
CYPRUS	CHYPRE	КИПР	A B C D E F	20.9 12.4 6.1 59.2 29.1 49.0 29.9	23.0 13.2 7.5 57.4 32.6 56.9 20.3	22.0 13.7 7.3 62.2 33.3 53.6 22.3	22.5 14.2 7.4 63.2 32.9 52.0 25.9	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
DENMARK	DANEMARK	ДАНИЯ	A B C D E F G	19.8 9.6 3.5 48.7 17.5 35.9 36.0	22.0 12.7 5.0 57.8 22.7 39.3 38.0	21.3 12.5 58.8 	21.0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
FINLAND	FINLANDE	Финляндия	A B C D E	25.7 16.4 6.3 63.6 24.4 38.4 27.2	26.1 16.4 6.4 62.9 24.4 38.8 33.7	27.5 16.8 6.6 61.0 23.9 39.1 31.8	27.7 17.4 7.2 62.9 25.9 41.2 29.7	27.8 17.3 7.1 62.4 25.7 41.2 31.1
FRANCE	FRANCE	Р ИДНАЧФ	A B C D E	22.2 12.0 5.4 54.0 24.2 44.8	25.5 14.8 6.7 58.2 26.2 45.1	25.6 14.5 6.7 56.4 26.2 46.5	25.8 14.5 6.7 56.3 26.0 46.1	25.6 6.7 26.2
ALLEMAGNE	NY, FEDERAL REPU ;, RÉPUBLIQUE FÉDI ЕДЕРАТИВНАЯ Р	ÉRALE D'	A B C D E	25.8 14.6 6.0 56.5 23.3 41.3	26.4 14.3 5.4 54.2 20.5 37.8	26.8 14.8 5.9 55.1 22.0 39.9	26.0 14.8 6.5 57.1 25.1 44.0	24.7 14.1 57.2
GREECE	GRÉCE	греция	A B C D E F	18.9 13.3 5.1 70.3 26.8 38.1 21.7	23.3 15.5 5.9 66.5 25.3 38.0 20.7	24.8 16.4 6.3 66.2 25.4 38.3 19.3	27.0 18.1 7.6 67.2 28.2 42.0 19.5	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
CELAND	ISLANDE	исландия	A B C D E F	27.7 18.5 6.2 66.7 22.5 33.7 32.2	24.3 17.9 5.0 73.5 20.5 27.9 33.7	30.5 19.0 5.1 62.3 16.6 26.7 32.9	29.1 20.8 6.2 71.3 21.3 29.9 34.1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •

GENERAL STATISTICS

STATISTIQUES GÉNÉRALES

ОБЩАЯ СТАТИСТИКА

2. Fixed capital formation in western European countries and the United States (Based on current market prices) (a)

2. Formation de capital fixe dans les pays de l'Europe occidentale et aux Etats-Unis (Basé sur les prix courants du marché) (a)

2. Прирост основных фондов в западноевропейских странах и США (Данные основаны на существующих пыночных призу) (a)

основаны на существующих рыночных ценах) (a) Code Country Pays Страна 1963 1970 1973 1971 1972 Шифр **IRELAND** ирландия IRLANDE 18,2 23.4 A B 21.6 27.8 10.9 3.7 50.6 17.1 9.9 12.5 12.7 2.8 C 4.4 5.0 . . . 54.6 15.7 28.7 58.2 . . . Ε 19.4 . . . 33.8 35.4 39.6 . . . 33.7 36.6 . . . ITALY ITALIE RNRATH 23.1 A B 23.5 21.1 20.5 20.1 13.4 13.3 12.1 11.6 6.2 C 6.9 6.9 5.8 57.4 56.8 63.0 58.9 51.8 D 26.8 \mathbf{E} 28.7 29.4 32.7 50.1 51.8 51.7 51.9 G 33.1 32.7 32.1 32.0 30.7 MALTE MALTA МАЛЬТА 27.2 20.4 В 13.2 12.4 12.9 11.7 . . . 4.8 45.7 17.6 38.6 7.1 57.3 C 6.5 61.1 53.3 D 26.7 34.7 E 22.1 ... 60.5 36.2 50.0 F G 37.8 25.7 24.8 36.2 . . . **NETHERLANDS** PAYS-BAS нидерланды 25.6 25.5 23.8 23.3 14.2 6.3 59.7 BC 11.6 14.4 14.8 6.3 3.8 49.7 56.0 57.9 27.2 20.5 22.4 26.7 16.3 E 32.9 36.5 44.6 . . . 38.2 38.5 34.4 ... норвегия 30.3 NORWAY NORVĖGE 30.4 28.0 30.1 15.2 5.0 56.0 16.6 16.2 В 14.5 5.3 53.3 17.5 4.2 5.3 . . . 59.2 . . . 18.4 18.8 E 14.0 . . . 33.0 32.9 31.8 F ... 38.2 34.7 34.5 33.9 . . . ПОРТУГАЛИЯ 17.6 18.8 20.5 PORTUGAL **PORTUGAL** 18.0 A B 10.9 12.1 9.6 10.1 53.2 66.9 53.9 D 54.2 18.4 E 14.3 14.1 26.6 26.4 24.4 SPAIN **ESPAGNE** ИСПАНИЯ 19.7 . . . В 11.4 11.0 10.4 10.3 ... 3.7 51.6 3.3 52.8 3.2 50.3 . . . 53.9 15.4 16.9 25.5 17.4 FG 47.3 33.7 30.6 25.0 . . . ШВЕЦИЯ 21.8 21.3 21.8 SWEDEN SUEDE A B 13.7 14.2 . . . 4.8 . . . 65.9 64.7 65.0 64.5 34.6 28.4 28.4 29.1 28.6 **SWITZERLAND** SUISSE ШВЕЙЦАРИЯ 19.3 В 68.1

GENERAL STATISTICS

STATISTIQUES GÉNÉRALES

ОБЩАЯ СТАТИСТИКА

- 2. Fixed capital formation in western European countries and the United States (Based on current market prices) (a)
- 2. Formation de capital fixe dans les pays de l'Europe occidentale et aux Etats-Unis (Basé sur les prix courants du marché) (a)
- 2. Прирост основных фондов в западноевропейских странах и США (Данные основаны на существующих рыночных ценах) (a)

Country Pays Страна	Code Шифр	1963	1970	1971	1972	1973
UNITED KINGDOM ROYAUME-UNI СОЕД. КОРОЛЕВСТВО	A B C D E F	16.4 8.4 3.0 51.5 18.2 35.4	18.3 9.3 3.0 50.6 16.3 32.2	18.0 9.3 3.1 51.7 17.1 33.1	18.3 9.8 3.4 53.7 18.5 34.5	19.1 10.4 3.7 54.3 19.6 36.1
YUGOSLAVIA YOUGOSLAVIE ЮГОСЛАВИЯ	A(b) B D	34.6 18.4 53.2	32.9 19.1 58.1	31.6 18.4 58.2	***	• • •
UNITED STATES ÉTATS-UNIS СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ	A B C D E F G	16.6 10.6 4.5 64.0 27.1 42.3 30.6	17.1 9.8 3.2 57.4 18.5 32.2 35.5	17.5 10.5 4.0 59.9 22.9 38.2 32.3	18.3 10.9 4.6 59.8 25.0 41.8 30.5	

Explanation of Code :

Gross fixed capital formation:

in)	as a percentage of gross national product.
	construction housing)	as a percentage of total gross fixed capital

formation.

	in housing in non-residen- tial buildings)	as a percentage of gross fixed capital forma- tion in con-
			struction

- (a) Because of changes in the United Nations System of National Accounts most series have been slightly modified.
- (b) As percentage of gross material product.

Explication du Code :

G = dans les autres

bâtiments

Formation brute de capital fixe:

В	=		la	construction logement)en pourcentage)du produit)national brut.
					en pourcentage)de la forma-)tion brute de capital fixe.
F	=	dans	le.	logement	en pourcentage

(a)	En raison des changements apportés
	au Système de comptabilité nationale
	des Nations Unies, la plupart des
	séries ont été légèrement modifiées.

)tion brute de

)capital fixe

dans la construction.

(b) En pourcentage du produit matériel brut.

Объяснение шифра:

Валовой прирост основных фондов:

٨	_	Re.	ero)	в процентах
			строительстве	ĺ,	к валовому национальному
С	=	B	жилищном строительств	зе)	продукту.

в жилищном строительстве) в строительстве нежилых	в процентах к ва- ловому приросту
эданий)	в строительстве.

- (а) Из-за изменений в системе национальных счетов ООН большая часть статей была незначительно изменена.
- (b) В процентах к условно чистой продукции.

GENERAL STATISTICS STATISTIQUES GÉNÉRALES ОБЩАЯ СТАТИСТИКА

- 3. Investments in eastern European countries
- 3. Investissements dans les pays de l'Europe orientale
- 3. Капиталовложения в восточноевропейских странах

Country	Pays	Страна	Code Шифр	1963	1970	1971	1972	1973
BULGARIA	BULGARIE	БОЛГАРИЯ	B	13.6	9.7 19.4	10.4 22.3	10.1 21.1	11.8
CZECHOSLOVAKIA T	CHECOSLOVAQUII	ЧЕХОСЛОВАКИЯ Е	B C	14.7 25.2	17.3 27.4	17.5 27.4	19.4 31.2	16.1 26.3
RÉPUBLIQUE	DEMOCRATIC RI DÉMOCRATIQUE EMOKPATHYECKA	ALLEMANDE	B	• • •	5.8 14.3	5.8 14.3	• • •	• • •
HUNGARY	HONGRIE	ВЕНГРИЯ	(a) B(b)(c) C(b)(c)	15.0 9.4 20.8	20.3 16.6 29.3	19.5 17.9 21.4	20.0 ^r 19.4 ^r 33.4 ^r	19.1 18.6 32.9
POLAND	POLOGNE	ПОЛЬША	A(b) A(d) B(b)(e) E(e)(f) C(b)(e) C(e)(f)	17.4 16.7	19.8 22.0 15.6 ^r 15.8 28.7 27.5	21.9 22.2 15.4 15.4 27.6 27.6	24.8 24.9 13.8 ^r 13.8 ^r 26.8 ^r 26.8 ^r	13.3 13.2 25.5 25.4
ROMANIA (g)	ROUMANIE (g)	РУМЫНИЯ ^(g)	B C	6.3 13.9	4.0 8.3	3.1 6.4	3.2 6.7	3.8 7.9
USSR (h)	URSS (h)	CCCP (h)	В	18.5	16.0	16.0	15.5	15.3
BYELORUSSIAN S.S R.S.S.	.R. ^(h) БЕЛОРУ de Bielorussie ⁽		В	•••	16.0	16.0	15.0	16.0
UKRAINIAN S.S.R. (1 R.	h) YKPAV S.S. d'UKRAINE ⁽⁾	HCKAS CCP (h)	В	17.8	14.4	14.3	13.5	• • •

Explanation of code :

- A = Net investments in fixed assets as a percentage of net distributed income.
- B = Investment outlays in housing as a percentage of total investment
- C = Investment outlays in housing as a percentage of investment outlays in construction.
- (a) As percentages of net material product, at 1968 prices.
- At current prices.
- (c) State construction and private construction with state aid.
- (d) At 1961 prices.
- (e) Nationalized undertakings
- only. (f) At 1971 prices.
- (g) Excluding the private sector.
 (h) Data for the Byelorussian SSR and the Ukrainian SSR are included under those for the USSR.

Explication du code :

- A = Investissement net en biens de capital fixes, en pourcentage du revenu net distribué.
- B = Dépenses d'investissement pour le logrment, en pourcentage du total des dépenses d'investissement en biens de capital fixes.
- C = Dépenses d'investissement pour le logement, en pourcentage des dépenses d'investissement pour la construction.
- (a) En pourcentage du produit matériel net, en prix de 1968.
- (b) En prix courants.
- (c) Construction de l'Etat et construction privée avec aide de l'Etat.
- (d) En prix de 1961.
- (e) Ne se rapporte qu'aux entreprises de construction nationalisées.
- (f) En prix de 1971.
- (g) Non compris le secteur privé.
- (h) Les données relatives aux RSS de la Biélorussie et de l'Ukraine sont comprises avec celles de l'URSS.

Объяснение шифра:

- А = Чистые вложения в основные фонды в процентах к чистому распределенному
- В = Капитальные вложения в жилищное строительство в процентах к общей сумме капитальных вложений.
- С = Капитальные вложения в жилищное строительство в процентах к капитальным вложениям в строительство.
- (а) В процентах к чистой продукции, в ценах 1968 года.
- (b) В текущих ценах.
- (с) Государственное и частное строительство с государственной помощью.
- (d) Цены на 1961 год.
- (е) Относится только к национализированному сектору.
- (f) Цены 1971 года.
- Не включая частный сектор.
- (h) Данные по Белорусской ССР и Украинской ССР включены в данные по СССР.



TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

	DIII GADIA								т молици		
	BULGARIA		BULGARIE		БОЛГАРИЯ		CYPRUS		CHYPRE		КИПР
	1963	1970	1971	1972	1973		1963	1970	1971	1972	1973
1	_	•••	* * *	•••	54.2			3.5	3.8	4.2	4.5
2	-	***	•••	•••	4.0		• • •	0.4	0.4	0.6	0.6
3		•••	•••	2 368.9	2 419.1		167.9	190.1	193.5	197.2	201.1
4		•••	•••	275.5	280.0		284.6	299.4	300.5	301.1	302.4
5		45.7	48.9	46.5	54.2		• • •	3.5	3.8	4.2	4.5
6		44.2	47.8	45.5	53.3		•••	2,6	2.9	3.3	3.5
7	-	•••	• • •	•••				0.2	0.2	0.2	0.3
8		1.4	1.1	1.0	0.9	ļ.,		0.7	0.7	0.7	0.8
.) 9		113.6	124.1	115.2	132.5	(a)		17.6		21.7 ^r	22.6
10		13.6	12.4	13.1	14.6						
11		43.0	40.8	43.3	42.1			***		***	
12		30.7	33.5	31.3	32.4					•••	
13	-					_			•••		• • •
14	- 1					Ì	• • •		• • •		
15	-	12.7	13.4	12.4	10.8		•••	• • •		•••	
16	- 1									•••	
17								• • •	• • •		* * *
18	-	-		-	_					***	•••
) 19	2.3	2.5	2.5	2.5	2.4	(a)		5.1		5.1	5.0
20	60.3	63.7	64.7	63.6	64.5			•••		•••	
21	46.3	49.1	49.5	48.9	49.4	(b)	***			• • •	•••
22	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	75.7	77.6	80.8	84.8	(c)		100.0	100.0	100.0	100.0
23	•••	63.0	65.3	68.8	74.6			100.0	100.0	100.0	100.0
24		28.8	34.5	35.0	46.1			4.2	4.2	9.1	9.9
25	49.4	78.5	81.0	83.1	22.2			40.1	36.7	43.5	61.0
26	50.6	21.5	19.0	16.9	77.8			59.9	63.3	56.5	51.9
27								7,47	0,,,	70.7	48.1
28	5.4	5.4	5.7	5.4	6.3		•••	5.5	6.0	6.6	6.9
29	6.5	8.1	8.6	8.2	9.6			5.6	5.4	7.1	8.6
30	4.6	2.4	2.4	2.0	2.1			5.4	6.4	6.3	5.7
31										0.0	3.7
32	12.4	13.4	14.5	13.4	15.4	((a)		27.9	•••	33.6	34.2
33	• • •		•••				***				•••
34		• • •				_		***			
35	•••				• • •				• • •	•••	***
36	• • •						•••	* * *	***		***
37	43.4	44.2	47.8	45.5	53.3			2.9	2.9	3.3	3.4
38	62.7	35.3	32.0	28.4	22.7				***	88,1	87.0
39	37.3	64.7	68.0	71.6	77.8			• • •	•••	11.9	13.0
40	38.2	13.7	11.4	11.0	8.3	(d)			•••		
41	28.2	23.7	22.9	19.3	15.1			• • •		• • •	* * *
42	7.7	3.9	3.5	3.6	2.9		***	***			•••
43	16.8	6.6	5.8	5.4	4.2			• • •	•••	***	***
44	2.9	12.1	12.3	13.8	17.5			***	***		
45		5.1	3.9	5.1	4.7		• • •	•••			
46		3.5	2.7	3.4	2.4		•••	•••	* * *	***	***
47	6 2	22.0	27.5	30.3	31.9			• • •	• • •	• • •	***
48	6.2	1.6	1.9	2.3	2.9						***
49		7.8	8.1	5.7	10.1		•••	* * *	***	• • •	***
-	,	_	-	_	-			***	***	* * *	• • •

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

		CZECHOSL	OVAKIA T	CHECOSLOVAQUII	Е ЧЕХО	ОСЛОВАКИЯ		DENMARK		DANEMARK		ДАНИЯ	
	1	1963	1970	1971	1972	1973		1963	1970	1971	1972	1973	
(a)	1	88.7	1 122.6°	115.9 ^r	126.4°	129.1	(a)		55.6	50.2	50.0	55.6	
	2	12.5	35.7	• • •	19.3	22.8		• • •	5.3	5.5	5.9	5.1	
(b)	3	4 038.1	4 519.8°	•••	***	***	(b)		1 806.4 ^(a)	1 851.1	1 895.2	1 945.7	
	4	288.3	314.5°	•••	•••			•••	364.9(a)	372.1	378.7 ^r	385•2	
	5	90.9	122.6	115.9	126.4	129.1		33.4	50.6	50.2	50.0	55.6	
	6	82.1	112.0	107.3	116.1	118.6		31.9	49.2	49.1	49.2	54.9	
(c)	7	2.4	3.4	2.5	4.0	3.9	(c)	0.7	1.0	0.7	0.5	0.5	
	8	6.4	7.2	6.1	6.3	6.6		0.8	0.3	0.4	0.3	0,2	
(d)(e)	9	277.7	401.1	388.0	418.1	414.3	(d)(e)(b)	112.2	227.4	225.4	235.7	265.4	(b)
(d)(e)	10	4.6	6.7	5.5	6.2	7.2	(d)(e)(b)		5.8	9.1	5.2	4.1	(p)
	11	6.2	8.2	8.7	9.7	12.6		5.3	5.4	3.5	3.3	3.3	
	12	51.0	26.4	26.0	26.2	27.5		10.7	10.3	9.5	10.1	10.4	
	13	32.9	48.3	46.6	45.1	40.0	<u> </u>	30.1	15.5	13.4	11.2	10.2	
	14							40.4	37.5	36.2	36.5	35.3	
	15	5.3	10.4	13.1	12.7	12.7					00.7	2/ 2	
	16	2.0	1044	1701	200	2.001		10.8	25.4	28.3	33.6	36.3	
	17]					
	18	-	-	-	-	-	- (0.)	-	-	-		, 0	(2)
	19	3.3	3.5	3.5	3.5	3.4	(b)		4.5	4.5	4.7	4.8	(b)
(d)(e)		59.3	67.2	69.6	70.2	66.3	(d)(e)(o)	96.2	115.5	113.8	120.8	124.0	(c)
(d)(e)		40.1	44.2	45.7	46.2	44.2	(d)(e)	•••	•••	***	000	•••	
	22	87.3	88.8 ^r	90.8r	99.8	98.7		(1)	(d)	(d)	(d)	(d)	
	23	94.0	80.6°	82.1r	99.5	99.7	(0)	(d)	(a)	(α)	(a)	(a)	
(f)	24	62.8	85.6	88.7 ^r	92 . 7 ^r	92.9	(f)						
(d)	25	74.8	73.9	72.7	72.7	73.3	(d)	76.3	•••	***	•••	•••	
	26	25.2	26.1	27.3	27.3	26.7		23.7	•••		•••	•••	
	27					-	<u> </u>						
(1)	28	6.5	8.6	8.0	8.7	8.4	(1)	7.1	10.3	10.1	10.0	11.1	
(d)		7.6	9.6	8.9	9.7	10.0	(d)	•••	•••	•••	•••	•••	
(d)	30	4.0	5.6	5,5	6.0	5.8	(d)	***	•••	***	***	•••	
(d)(e)		19.8	27.7	26.9	28.8	28.3	(d)(e)	•••	46.2	45.3	47.2	52.8	
(4)(6)	33	***	000	•••	•••	•••	1(4)(0)	•••	•••	•••		•••	
	34		•••			•••	 	•••	***		•••		
	35	75.5	113.9	115.8	140.0	131.6		33.3	43.9	46.3	62.9	49.9	
	36	95•3	196.5	221.8	234.8	247.9		37.9	54.4	51.6	65.3	60.4	
	37	82.1	112.0	107.3	116.1	118.6		31.9	49.2	49.2	49.2	54.9	
	38	28.1	26.3	27.6	25.5	24.8	(e)		59.6	58.9	67.3	69.3	(e)
	39	71.9	73.7	72.4	74.5	75.2	,-,	36.6	40.4	41.1	32.7	30.7	
	40	1.9	0.1	0.1	0.1	0,2			•••	000	•••	• • •	-
	41	8.6	1.2	1.3	1.1	1.0		•••	•••	***	•••	•••	
	42	19.3	3.1	3.2	2.2	2.1		***	•••	***	***	000	
	43	14.5	14.6	13.3	14.6	13.3		•••	***		***	•••	
	44	6.6	5.0	4.4	7.1	7.2	_						
	45	12.2	4.4	4.0	5.2	5.0		***	***	***	***	***	
	46	2.2	1.3	2.9	2.7	4.3		•••	000	***	***	***	
	47		22.7	17.6	15.8	17.3		***			•••	***	
	48	6.5	10.4	14.2	11.5	10.9						• • •	-
	49	. 0.0	11.0	11.5	14.2	14.0		***	0.00	***	***	•••	
	50	_	3.1.00	11.09	7-7-6 ec	14.0			000	•••	***	• • •	
	00											-	

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

F	INLAND (a)		FINLANDE (a)	НИФ	ІЛЯНДИЯ ^(а)		FRANCE		FRANCE		ФРАНЦИЯ]
	1963	1970	1971	1972	1973		1963	1970	1971	1972	1973	
1	44.1	40.5	50.4								•••	
2	13.9		18.1									
3 1	292.7	1 463.7(b)	1 496.0	• • •			16 548.3 ^(a)	16 407(b)				
4	283.4	318.4(b)	322.4	• • •			344.3	320.4(b)				
5	44.1	49.7	50.4	60.0	• • •	(c)	336.2	470.2	488.5	562.5	517.6	(c)
6	42.7	48.1	48.9		• • •	(d)	505.8	571.6	633.2			(d)
7	0.8	0.7	0.6				4.9	7.4	16.7			
8	٥.6	0.9	0.9				14.3	14.2	14.2			
9	136.5	175.4	171.8			(d)	1 888.7	2 108.7	2 255.6	2 375.3°		(d)
10	17.4	13.2	14.6			(d)	4.3	10.1	10.7	10.5°		(d)
11	10.0	10.2	11.2				10.9	13.2	13.3	11.7°		
12	27.7	24.7	25.7				29.5	22.8	21.8	20.7°		
13	22.2	24.6	24.7				36.8	29.0	28.2	28.2°		
14	11.4	19.6	17.2	* * *			15.1	18.7	19.4	21.1 ^r		
15		5.7	4.9				1					
16	. 4.7	1.3	1.3		•••		3.4	6.2	6.6	7.2 ^r		
17		0.6	0.5					}				
18	_	-	_		***		_	_	_	_		
19	3.1	3.5	3.4		- ***	(d)(e)	3.6	3.6	3.6	3.7°	-	(d)(e)
20	•••	***				(d)	70.5	***	77.0	77.0	76.2	(d)
(c) 21	59.0	73.3	69.4	69.0		(c)	***				10.2	100
22	96.1	94.3	93.7	-		_	(f)	(f)	(f)	(f)	(f)	-
(d) 23	72.9	72.2	70.5	•••	* * *	(d)	(f)	(f)	(f)	(f)	(f)	
24	93.5	98.6	98.9		***	(- /	76.6	•••				
25					***	(d)			76.0		***	(d)
26	74.6	6C.3	35.6	•••	* * *	(a)	17.3	73.5	75.0 25.0	68.2 ^r	***	(a)
27	61040	27.1	, ,,,,	•••	•••	(-)		16.4			***	(d)
	~	24.4	20.0	12.0		(g)			•••	***		(a)
28	7.7	10.6	10.8	13.0	• • •		7.0	9.3	9.5	10.9	9.9	
29	17.1				***		• • •	• • •	•••	***	• • •	
30	4.3	8.6	7.9	•••	•••		***	• • • •	***	* * *	• • •	
32	30.1	37.4	36.7		0 4 4	-	•••	• • •				
33		2 597				(d)	40.2	58.3	61.8 ^r	70,6		(d)
(e) 34	40.3	55.1	62.8	68,3	• • •	(e)	505.8	571.6	633.2	643.7	670.0	1 -/-
(e) 35		51.3	57.9	***	• • •	(e)	• • •	496.8	536.2	578.5	556.0	
(e) 36	33.4	45.6	53.5	57.5	• • •	(e)	• • •	• • •			• • •	
37	42.7	48.1	48.9			(h)		455.0	475.7	546.3	500.6	(h)
38	32.1	27.4	21.1	* * *	• • •	(i)		38.6	38.1	1 44.2	43.4	(1)
39	67.9	72.6	78.9	• • •		\	71.2	61.4	61.9	55.8	56.6	
40	0.5	7.0	8.5	• • •					1			+
41		5.6	6.4			(d)	8.6					(d)
41	3.8		27.8	* * *		(4)			39.6	25.6		(a)
43	17.3	27.3 5.6	6.2	• • •	• • •		15.1					
	14.7			• • •			22.3		1			
44	5.7	8.5	10.3	• • •	• • •		22.3	• • •			• • •	
45	7.5	6.8	8.1	***	000		10.6		37.3(j)	19.0(j)	• • •	
46	7.9	7.3	6.0	* * *	• • •		70.0	• • •			•••	
47	8.3	2.9	3.6	* * *	• • •				21.7(k)	10.4(k)	***	+
48	2.4	1.6	1.0				7.7 5.7	• • •	1.4(1)	0.8(1)	• • •	
49	2.4	1.5	1.9	• • •	• • •							
50	•••	-	-				0.4		-		• • •	

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

		GERMAN DEMOC	RATIC REPUBLIC (a) RÉPUBLIQUE	ГЕРМАНСКАЯ ДЕ DÉMOCRATIQUE AI		Я РЕСПУБЛИКА		_	GERMANY, FEDE	RAL REPUBLIC OF ALLEMAGNE	CEPA E, RÉPUBLIQUE FÉD	лания, ФЕДЕРАТИВН ÉRALE D'	НАЯ РЕСПУБЛИКА	
		1963	1970	1971	1972	1973			1963	1970	1971	1972	1973	
(b)	1	77.7	•••	76.1	85.9	96.3	(b)		572.5	495.6	577.7	685.9	739.9	
	2	9.1	000	16.4	16.9°	15.7			37.7	44.1	55•3	58.7	58.5	
	3	5 729.0	6 057.0	6 116.7	6 185.7	6 266.3			17 892.8	20 807.0	21 329.4	21 956.7	22 638.1	
	4	335.5	355.0°	358.8°	363.6°	368.4	_		308.8	341.3°	346.9°	355.2°	364.4	
	5	76.0	76.1(c)		117.0 ^r	125.8	+		569.6	478.1	555.0	660.6	714.2	
	6	69.3	65.8	65.0	69.6	80.7	-	(a)	514.3	444.9	520.1	623.3	674.3	(a)
	7	•••	•••	•••	•••				8.0	10.9	11.9	12.5	14.1	
	8	6.6	10.3	21.8°	47.5°	45.1			47.3	22.2	22.9	24.8	25.9	
(c)	9	209.0	191.5	198.0	225.9	247.4	(c)	(b)	2 389.6	2 090.4	2 430.7	2 842.4	3 051.4	(b)
(c)	10	3.9	7.0	7.5	8.4	11.1	(c)	_	1	4.8	5.0	5.9	6.6	1
(0)	11	29.0	31.7	28.2	24.7	25.7		(b)	8.1	6.6	6.8	7.4	7.9	(b)
	12	55.6	49.8	50.9	51.3	48.6			18.1	15.5	15.4	15.4	15.7	
	13	11.4	1	,,,,	71.0	4000			39.6	30.4	29.0	28.4	27.1	
	14	1	-)		23.3	22.9	22.5	
		-	11.5	13.4	15.6	14.6					12.1	12.1	12.4	
	15	0.1	11.0	1704	1,00	14.0			34.2	42.7]	12001	1004	
	16										8.4	7.8	7.8	
	17	J	1						J		١			
	18	-	*	-	-	-	 	_		-	-	4-	-	
(c)	19	2.8	2.5	2.6	2.6	2.6	(c)	(b)	4.2	4.4	4.4	4.3	4.3	(b)
	20	• • •	• • •	0 * *	•••	***			75.2	83.8	84.6			
(c)	21	***	55.0	56.0	57.0	57.7	(c)	_	000	•••	• • •	0 + +	000	-
(c)	22	97.8	100.0	100.0	100.0	100.0	(c)		0 • •	•••	•••	• • •	• • •	
	23	98.3	99•3	100.0	100.0	100.0			91.7	99.4	•••	• • 0	***	
	24	29.2	73.8	85.6	93.3	93.7	<u> </u>		49.0	92.6	•••	•••	***	
	25	•••	93.5	96.4	•••	• • •			36.7	33.3	32.8	32.7	41.5	
	26	•••	6.5	3.5	•••	•••			63.3	66.7	67.2	67.3	58.5	
	27													
(c)	28	4.L°	4.5	4.5	5.0	5.7	(c)		9.9	7.8	9.1	10.7	12.8	
	29	•••	5.7	5.8	•••	•••			8.9	6.7	7.8	9.3	9.3	
	30	•••	1.1	0.6	•••	•••			10.5	8.4	9.8	11.6	11.5	
	31													
(c)	32	12.2	11.2	11.6 ^T	13.3	14.6	(c)	(b)	41.5	33.9	39.7	46.1	49.2	(b)
	33		•••	•••	• • •	• • •			•••	•••	•••	•••	• • •	
	34		• • •	•••	• • •	• • •		(a)	524.9	571.8	665.7	726.2	618.4	(a)
	35		•••	•••	•••	• • •					•••		•••	
	36	• • •	33.0	37.7	45.5	58.8		(a)	608.7	588.4	711.6	792.0	716.9	(a)
	37	•••	65.8	65.0	69.6	80.7		(a)	514.3	444.9	520.1	623.3	674.3	(a)
	38	•••	-	3.4	3.5	6.4	\vdash	(8)	47.9	44.1	43.1	***	39.0	(a)
	39	• • •	100.0	96.6	96.5°	93.6			52.1	55.9	56.9	000	61.0	
(d)	40	•••	1				(d)	-			000	-		-
	41	•••	1.3	0.1	-	0.1	(-/		• • •	•••	***	• • •		
-	42	•••	5.0	2.0	0.9	1.1						•••		
	43	•••	19.8	13.1	8.8	4.2			• • •	***	• • •	• • •	0 0 0	
	44						-		•••	***	•••	• • •	•••	
	45	•••	43.5	52.3	57.4	58.8				***	• • •	• • •	• • •	
		•••	6.7 ^(e)	6.7 ^(e)	1.0	4.5			0 0 0	***	• • •	• • •	• • •	
	46	•••	6.7	6.7	1.6	_			•••	***	•••	000	•••	
	47	• • •	J	(f)	0.5	1.1	-		0 • 0	•••	• • •	•••	•••	
	48	•••	23.9(g)	19•3 ^(f)	26.4	4.5			• • •	•••	0 0 0	• • •	• • •	
	49	•••]	6.5	3•4	-			• • •	• • •	• • •	•••	• • •	
	50													

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

					ADLEAU	•		ПАБЛИЦА	•		
GREECE (a)		GRÈCE (a)		RNДЗЧ7 (в)		HUNGARY		HONGRIE		ВЕНГРИЯ	
1963	1970	1971	1972	1973		1963	1970	1971	1972	1973	
•••	• • •	• • •				52.7	80.3	75.3	90.2	85.2	
• • •	•••	• • •	• • •	***		12.1	21.6	21.7	18.1	19.2	
•••	***	•••	•••	2 998.0		2 949.0	3 209.0 ^{r(a)}	3 262.6 ^{r(a)}	3 334.7 ^{r(a)}	3 400.7	
• • •	* * *	***	•••			292.4	309.8°	3.14 ^r	320.4°	326.4	
52.4	114.7	124.9	178.5	188.1		52.7	80.3	75.3	90.2	85.2	
41.9	42.2	103.6	152.5	157.9		10.9	70 2	72.5	94 7	8/ 0	
-	-	-	-	-		47.0	10.3	73.7	00.7	04.0	
10.5	22.5	21.3	26.0	30.2		2.9	2.0	1.8	3.5	1.2	
150.9	340.5	376.2	537.3	559.4	(b)	154.1	194.6	236.8	286.7	281.5	
7.4	8.5	8.0	7.5	7.1	(b)	4.4	3.8	4.6	3.3	2.9	
33.2	27.2	26.5	27.0	30.0		24.4	7.7	12.9	8.1	7.2	
	33.9	33.4	33.8	32.2		62.2	68.4	61.8	58.2	55.0	
19.7	22.5	23.2	22.6	21.8					28.2	32.0	
7.1	7.9	8.9	9.0	8.9		9.0	20.1	20.7	2.2	2.9	
			,,,,	3.7						~*/	
J											
		-	-	-		-	-	-	-	-	_
2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	(b) _						
***	0 0 0	0 * *	* * *	• • •							
	***	0 0 0		• • •							
***	***	• • •	* * *	• • •			1				
* * *	***	•••	• • •	• • •							
							-				-
	• • • •	1						1	1		
						49.1	44.6	46.1	42.5	40.5	
	 				(e)						4
•••	• • •	• • •	* * *	•••		4.4	* * *	***	***	***	
17.8	38 7	12 3	60 /	57.6	(h)	15.3	18.8	22.8	27.6	27 0	
											-
				-							+
		1	***			• • •	• • •				
						• • •					
					(b)						(
-					(c)				-	-	- (
									100.0	100.0	
40.6					(f) (c)	0.4	0.1	0.3	0.3	0.1	(
10.7						2.7	1.4	0.8	0.6	0.7	
3.4			***			8.0	3.9	2.5	1.9	0.9	
						23.9	10.3	8.5	6.4	5.8	
						43.0	41.9	39.3	39.4	39.6	+
						2.8	1.0	0.8	0.5	0.7	
45.3						2.1		1.3			
4/0)			•••]					
						15.0	40.6	46.5	49.6	51.8	-
	76.1 23.9 15.5 6.2 17.8 5.8 41.9 48.7 51.3 40.6 10.7	1963 1970 52.4 114.7 41.9 92.2	1963 1970 1971	1963 1970 1971 1972 <td< td=""><td>1963 1970 1971 1972 1973 150.9 340.5 376.2 537.3 559.4 7.4 8.5 8.0 7.5 7.1 33.2 27.2 26.5 27.0 30.0 32.6 33.9 33.4 33.8 32.2 2.9 3.0 3.0 3.0 3.0 2.9 3.0 3.0 3.0 3.0 <</td><td>1963 1970 1971 1972 1973</td><td> 1963 1970 1971 1972 1973 1963 1963 </td><td> 1963 1970 1971 1972 1973 1963 1970 </td><td> 1963 1970 1971 1972 1973 1963 1970 1971 1972 1973 1963 1970 1971 1973 1963 1970 1971 1973 1963 1970 1971 1973 </td><td> 1963 1970 1971 1972 1973 1963 1970 1971 1972 1973 1974 1972 1973 1974 1975 1974 1975 </td><td> 1963 1970 1971 1972 1973 1983 1970 1971 1972 1973 1974 </td></td<>	1963 1970 1971 1972 1973 150.9 340.5 376.2 537.3 559.4 7.4 8.5 8.0 7.5 7.1 33.2 27.2 26.5 27.0 30.0 32.6 33.9 33.4 33.8 32.2 2.9 3.0 3.0 3.0 3.0 2.9 3.0 3.0 3.0 3.0 <	1963 1970 1971 1972 1973	1963 1970 1971 1972 1973 1963 1963	1963 1970 1971 1972 1973 1963 1970	1963 1970 1971 1972 1973 1963 1970 1971 1972 1973 1963 1970 1971 1973 1963 1970 1971 1973 1963 1970 1971 1973	1963 1970 1971 1972 1973 1963 1970 1971 1972 1973 1974 1972 1973 1974 1975 1974 1975	1963 1970 1971 1972 1973 1983 1970 1971 1972 1973 1974

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

		ICELAND (a)	ISLANDE (a)	V	СЛАНДИЯ (a)		_	IRELAND		IRLANDE		ИРЛАНДИЯ	
		1963	1970	1971	1972	1973	+		1963	1970	1971	1972	1973	
	1	•••	•••	•••	•••	•••			•••	14.6	15.0	20.8	23.9	
	2	•••	•••	•••	• • •	• • •		(a)	0 * *	6.4	6.5	6.5	6.5	(a)
	3	•••	•••	•••	•••	•••		_	• • •	722.8	724.4 ^{r(b)}	740.7°	758.1	ļ
	4	•••	•••	• • •	• • •	•••		_	• • •	244.4	242.3°	245.3°	249.4	
	5	1.3	1.3	1.4	1.9	2.2			7.4	13.6	15.0	20,8	23.9	
	6	•••	• • •	* * *	• • •	***			7.2	13.1	14.5	20.3	23.2	
	7	•••	•••	•••	•••	•••			-	-	-	-	-	
-/1	8	***	•••	•••	•••	•••	(2.)	()	0.2	0.4	0.5	0.5	0.6	-
(b)	9	0 • 0	•••	•••	0 0 0	9.0	(b)	(c)		67.9	73.2	103.8	122.2	(c)
(b)	10	1.6	0.2	0.3	0.1	0.1	(p)	(c)		2.4	2.1	1.1	0.8	(c)
	11	11.9 26.2	8.1	13.6	11.4	13.9			1.4	3.2	4.4	4.3	2.0	
	12	30.6	18 _• 2	18.0 28.7	22 . 1 3 . 1	16.1 30.6			5.1 22.4	5.9 15.3	5.5	3.3	1.8	
	13				+		-		22.04	-		-	7.8	
	14	20,2	24.7	22.2	20.8	23.6				39•3 22•6	48.2	55.2 16.5	60.0	
	15				9.5				70.0		16.4		23.4	
	16	9.5	14.6	17.2	1.6	1.9				9.4	6.9	6.3	3.3	
	18				1.1	0.8 3.5			_	1.9	1.9	1.6	0.8	
-	19	<u></u>		•••	000	4.1	+-	(c)	4.9	5.0	4.9	5.0	5.1	(c)
(b)	20	88.9	99.6	94.7	•••	***	(b)			88.4	88.0	90.0	91.2	(0)
	21	69.4	77.8	73.9			127	(-)						
	22	100.0	100.0	100.0	100.0	98.7	+	(c)	•••	67.2 99.0	66 . 8	68.0 98.6	68.8 99.5	(c)
	23	95.0	95.0	95.0	95.0	90.6			•••	99.0	99.3	98.6	99.5	
	24	95.0	95.0	95.0	95.0	95.1			***	39.5	44.0	57.6	60.2	
-	25	91.7	92.3	92.9	94.7	96.5			44.6	41.6	35.0	•••	•••	
	26	8.3	7.1	7.1	5.3	35.3			55•4	58.4	65.0	•••	• • •	
	27													
	28	6.8	6.5	6.7	9.1	10.5	\vdash		2.6	4.6	5.1	6.9	7.9	
•	29	•••	***	•••	10.1	11.5		(d)	2.8	4.6	4.0	***	• • •	(d)
-	30	***	•••	•••	9•4	2.9		(d)	2.5	4.8	5.9	•••	• • •	(d)
	31													
	32	•••	•••	•••	•••	• • •		(c)	12.4	23.1°	24.6	34.4	40.2	(c)
	33	•••	***	•••	• • •	•••			***	•••	•••		•••	
	34	•••	• • •	•••	•••	***			10.4	17.2	21.1	25.7 ^F	29.2	
	35	1.8	1.4	1.8	2.0	3.4			•••	1102	2101	4201	270Z	
	36	3.1	3.0	3.5°	3.5	4.7				***	•••		• • •	
	37	1.3	1.3	1.4	1.9	2.2			7.2	13.1	14.5	20.3	23.2	
(c)	38	60.6	58.0	58.1	47.7	62.7	(c)	(e)	92.0	93.2	93.9	93.8	95.4	(e)
(d)	39	39.4	42.0	41.9	52.3	37.3	(d)		8.0	6.8	6.1	6.2	4.6	
	40	•••	• • •	* * *		0.3		(e)	***	-	-	1 -	-	(e)
	41	• • •	•••	• • •	0 0 0	0,8			•••	1.5	2.4	0.8	0.2	
	42	* * *	• • 0	• • •	0 0 0	10.6			•••	-	1.8	1.5	1.9	
	43	•••	•••	000	•••	9.1		_	•••	2.1	0.9	1.9	1.1	
	44	• • •	• • •	• • •	•••	-			• • •	0.6	0.6	1.1	1.0	
	45	0 * *	•••	•••	•••	-			• • •	0.6	0.3	-	-	
	46	•••	•••	•••	• • •	9.7			•••	-	-	-	-	
	47	***	• • •	• • •	• • •	6.8			•••	1.5	-	0.5	-	1
	48	* * *	* * *	• • •	000	-			0 0 0	-	-	-	-	
	49	•••	•••	• • •	000	-			• • 0	-	-	-	-	
	50	***	•••	•••	•••	-			•••	0.4	0.1	0.5	0.4	

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

		ITALY					TABELAU	Υ		ТАБЛИЦА			_
		ITALY		ITALIE		RNLATN		MALTA		MALTE		МАЛЬТА	
	1	1963	1970	1971	1972	1973		1963	1970	1971	1972	1973	
	1	417.1	377.2	360.6	259.0°								
(=)	2	16.0	5.2	5.6	4.5°	•••	(a)	• • •		• • •	***	•••	
	3	14 936.1	17 194.4	17 549.4	17 803.9°	•••	(a)	79.5	92.3	94.2	96.7	• • •	(a)
	4	293.6	320.0°	324.2	326.0°	• • •	(a)	243.9	279.7	285.5	302.2	***	(a)
	5	417.1	377.2	360.6	259.0°			1.8	2.2	3.4	2.2		
	6	385.8	360.1	342.7	247.4			• • •	1.5	2.2	1.4		
	7	J	2.6	2.9	2.1	* * *		• • •	0.7	1.2	0.7	• • •	
	8	31.3	14.6	14.9	9.5	•••		•••	•••	***	•••	•••	
	9	1 524.5	1 505.3	1 451.5	1 038.0	***			• • •	•••		•••	
	10	2.4	1.1	0.9	1.2	***		•••	•••		•••		
	11	15.8	9.2	8,8	9.1			• • •					
	12	29.7	24.1	23.3	23.1	***		* * *	• • •	•••		•••	
	13	31.2	34.4	34.8	34.3	* * *			• • •	• • •		***	
	14	13.4	22.2	23.1	23.4								
	15		6.1	6.2	6.0	• • •		• • •					
	16	7.5	1.6	1.7	1.7	***				• • •		• • •	
	17		1.2	1.2	1.1					***		• • •	
	18	-	_	-	-	* * *		• • •	***		• • •		
	19	3.7	4.0	4.0	4.0		_	***	• • •		•••	• • •	
	20			•••	•••	•••		***	***		• • •		+
	21	• • •				• • •		• • •					
	22				•••					•••	•••	• • •	-
	23					***		• • •					
	24	•••	***	• • •		•••		• • •	• • •	•••			
(b)	25	58.1	57.0	54.4	52.1		(b) (b)	46.7	61.4	47.6	29.9	•••	(b)
(c)	26	41.9	43.0	45.6	47.9	•••	(c)	53.3	38.6	52.4	70.1	•••	(0)
(d	27	41.7	38.9	38.2	36.3		(d) (c)	35.2	43.2				(c)
	28	8.2	7.0	6.7	4.8r		(4)	5.5	6.7	10.3	6.9	• • •	(6)
(b)	29	9.€				***	(b)	•••		•••		•••	
(c)	30	t.t				•••	(e)	***					
(d)	31	10.2				•••	(d)	•••	•••	* * *	***	***	
	32	3(.2	28.0	26.8	19.1	•••	-						-
	33	22.1	12.3	12.6	9.9		-		•••	***	•••	• • •	
	34	£4£.4	206.3	333.C	350.5	•••		***	***	•••	***	•••	-
	35	• • •		•••				***	•••	***	•••	•••	
	36							2.2		***	•••	***	
	37	385.8 ^{(e}		342.7	247.4			1.8				***	
-	38					***			1.5	2.2	***	***	
	39	• • •	23.7	25.4 74.6	75.4	• • •		* * *	•••		* * *	***	
(=)		***				***			***	***	***	***	-
(f)	40	***	13.3	14.7	13.3	• • •	(f)	* * *	* * *	***	• • •	• • •	
	41	***	54.2	54.2	54.6	•••		* * *	***	• • •	• • •	***	
	42		1n.4	16.9	17.7	* * *		• • •	***	• • •	* * *	•••	
	43	• • •	f.1		6.6,		- +	•••	***	•••	***	***	-
	44	• • •	3.*	3.1	3.1	• • •			• • •	• • •	• • •	* * *	
	45	•••	2.8	2.3	4.1	* * *		• • •	• • •	•••	• • •	* * *	
	46	•••	1.	1.4	1.3	• • •		* * *	• • •	•••	* * *	• • •	
	47	• • •	1.0	۲.۶	(,7				***	• • •	•••	***	
	48	• • •	1 6.9	0.8	(.6	• • •		•••				• • •	
-	49	•••	J			•••		***	***	• • •		***	
	50	• • •	-			• • •		•••	• • •	•••	• • •	***	

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

	N	VETHERLA	NDS	PAYS-BAS	НИ	ДЕРЛАНДЫ			NORWAY		NORVĖGE		норвегия	
		1963	1970	1971	1972	1973	<u> </u>		1963	1970	1971	1972	1973	
	1	80.1	118.0	137.5	153.0	156.3			• • •	•••	•••	•••	•••	
	2	13.4	18.6	18.6	17.0	15.0			•••	•••	•••	• • •	• • •	
	3	3 072.1	3 786.5	3 905.5	4 042.0	4 183.3			•••	•••	***	•••	•••	
	4	255.0	288.8	294.5°	301.9°	309.9			• • •	• • •			• • • •	
	5	80.1	118.0	137.5	153.0	156.3		(a)	28.8	36.5	38.5	40.9	42.0	(a)
	6			3044	3.50.0	3.55			28.3	35.8	37.7	40.1	• • •	
	7	79.5	117.3	136.6	152.3	155.4			0.5	0.3	0.3	0.2	•••	
	8	0.6	0.7	0.9	0.7	0.9			***	0.5	0.5	0.6	•••	-
(a)	9	409.9	600.4	699.4	775.1	772.5	(a)	(b)	131.5	• • •	***	• • •	•••	(b)
(a)	10	1.2	2.1	2.0	2.4	4.0	(a)	(b)	9.3	9.8	0.8	9.2	•••	(b)
_	11								3.3	1.4	1.3	1.4	•••	
-	12	3.8	7.8	9.5	9.4	9.2			8.3	11.3	13.7	15.3	•••	
	13	10.5	8.2	8.0	9.5	11.5	-	_	24.7	11.8	11.2	11.9	•••	-
-	14	55.4	46.1	41.3	39.4	41.8			38.9	52.9	52.3	48.0	• • •	
i-	15	-	30.7	34.4	35.1	29.1			3.5.5	8.9	9.7	10.3	•••	
	16	29.1	4.4	4.2	3.6	3.9			15.5	4.0	3.8	3.9	***	
-	17		0.8	0.6	0.6	0.5			J					
	18		-			-	(a)	(h)	-	-	-	-	• • •	(b)
	19	5.2	5.1	5.1	5.1	5.0	(a)	(b)	4.4	***	***	***	***	
	21	*** 50	40	71	72	772	(b)	(a)	77.3	87.0	87.0	87	•••	(a)
	22	59 99.0	100.0	100.0	100.0	73	(b)	-	99.9	100.0	100.0	100.0	•••	-
-	23	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	(0)		96.7	98.5	99.2	99.4	•••	
-	24	22.0	100.0	95.0	98.0	99.0		(c)	63.8	71.4	74.9	78.7		(c)
	25					• • •	_	(a)	34.1				•••	(a)
-	26	• • •	•••	•••	•••	•••		(4)	65.9	•••	• • •		•••	(4)
-	27		•••		• • •									
	28	6.7	9.1	10.4	11.5	11.6	\vdash	(a)	7.9	9.4	9.8	10.4	10.6	(a)
	29	• • •		***	• • •	• • •			8.5		• • •			
	30	• • •			•••				7.5		•••		• • •	
	31													
(a)	32	34.5	46.1	53.0	58.1	57.5	(a)		36.3					
	33				• • •				•••					
	34		• • •		147.7	142.6			• • •	• • •				
	35	93.8	130.1	136.5	156.2	141.1			28.8	36.5	40.9	39.7	•••	
	36	136.3	153.7	•••	156.9	141.7			26.8	33.2	36.3	35.7	•••	
	37	79.5	117.3	136.6	152.3	155.4		(d)	28.3	35.8	37.7	40.1	• • •	
	38	61	71	73	77	61	(b) (c)(a)	68.4	67.5	63.8	58.3		(d)
(c)	39	31	29	27	23	21	(c)		24.6	32.5	36.2	41.7	• • •	
-	40	-	_	-	-	-		(d)	-	6.7	9.0	12.4	•••	(d)
	41	2	3	3	2	3			2.8	2.3	2.3	2.5	• • •	
-	42	5	1	1	2	2			5.7	18.3	18.0	17.3	•••	
	43	14	3	2	3	2			10.3]	****	21.0	•••	-
-	44	7	2	2	3	2			0.4				• • •	
-	45	1	2	2	1	2			0.7	2.1 ^(e)	3.5 ^(e)	5.5 ^(e)	•••	
-	46	1	3	3	2	2			0.4				•••	
	47	2	2	2	2	1	-		-	J			•••	
<u> </u>	48	6	13	12	5	3			4.3	2.5(f)	3.3 ^(f)	4.0(f)		
-	49				3	4			7.0 ^(d)	1			•••	
	50	-	-	-	-	~			7.0(4)	-	-	-	• • •	

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

	POLAND		POLOGNE		ПОЛЬША		PORTUGAL	(a)	PORTUGAL (a)	ПОР	ТУГАЛИЯ (a)
	1963	1970	1971	1972	1973		1963	1970	1971	1972	1973
1			190.6	205.5°	227.1						
2			29.6	28.4	35.6						
3		8 357(")	8 493.1	8 670.2°	8 861.7						
4		256.1(4)	257.0r	261.(*	26.4.04						
5	142.3	144.2	10.1	205.5	227.1	(b)	29.7	27.7	37.2	43.7	
6								1			
7								27.2	36.0	40.6	
8								0.4	1.1	3.1	
9		63.00	643.5	697.6	792.4						
10	7,1	5.4	14.4	4.8	3.1		•••	135.6	178.0	267.7	
11	22.7	11	14	11.6	1.2						* * *
12	1 _1	1 34.5	1 24,6	37.3	37.9						
13	1)	-		1	17.57			•••	***	• • •	* * *
14	1	1				-		• • •	***	***	* * *
-	1		100				• • • •	•••	•••	***	•••
15	, 25.1	232 . f	43.4	44.3	46.9		•••	•••	•••	* * *	•••
16							•••		• • •	• • •	• • •
17	J				1		• • •	• • • •	• • •	• • •	* * *
18	-	-	-	-		_				•••	•••
19	3.0	3.2	3.4	3.4	3.5			4.9	4.8	4.9	• • •
20	31.4	·3		55.2	55.2		• • •	101.1	102.5	101.2	• • •
21	16.1	34.3	36.5	3£.1	3F.5			61.2	55.6	55.6	
22		• • •		• • •					•••	• • •	* * *
23		• • •	• • •							• • •	•••
24			•••						•••		
25	74.+	72.14	71.4	75.1	76.0		43.	24.2	23.3	27.6	
26		.7.1	22.6	24.9	24.		£3.	75.2	76.7	72.4	
27		1									
28	+	۴.	· . r	f.2	6,08		3.2	3.2	4.3	5.1	
29	7.1	2.4	7.9	2,2	1.6						
30	1 2.2	3.4	1 3.5	3.3	3.5.						
31								1			
, 32	14.4	17.4	19.6	21.1	23.4	_		10.6	2.6	-4.3	
33			•••			_			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
34			1	1		-			1		
35		•••			1		***			• • •	• • •
36					1				1		
37	1								,		
+-	•••	+	+ -		-1		•••	+		•••	* * *
38	• • •	29.7	3′.′′	d."	24.1		• • •	(1.6	~~.·	este o le	• • •
39	- ***	1 7 .	<i>f</i> ∗, }	74	74.1	-	•••	1 42.5		-	, ~ -
40	• • •	-	• • •	.5	1.4		• • •	•••		* * *	•••
41		.1		4.1	7.}		• • •		•••	•••	***
42		. /.	• • • •	1.6	7.7					•••	
43	• • • •	+4.	1	• r	+	-	• • • •	• • • •		***	* * * *
44	• • •	4.		4.6.7	4.1 4						•••
45		-		.2						• • •	•••
46		-		.1							
47		. 4.		_	-						
48		19.1		19.5	.1.						
49	***	z.1		1.1	, 2.1						
-		_									

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

	ROMANIA		ROUMANIE		РУМЫНИЯ		SPAIN		ESPAGNE		пспания
	1963	1970	1971	1972	1973		1963	1970	1971	1972	1973
1			•••	•••	•••		1 206.9	1 308.0	318.9	336.3	1,4,4
2			1				18.0	1 52.0	42.0	, " , "	
3			•••				\$ 23	10 650.0	110 936.0	11 257.3	11 527,8
4						1	282,6	\$7.5.50	ils.~v	3.13. "	1.78.4
5	122.3	1-2.7	150.2	140.6	154.9		7	3, 5,7	174.4	110.1	1,4,5
6	1						108.8	1 2.1	20.1	108.3	2.1.8
7	· .Z	159.2	1 145.8	135.8	150.5	1	0.3	1			
8	2.3	4.4	1 3.5	4.4	4.7		1.1		Q_0	£ . £	(, "
9						1	1 (54.5	1014.8	1 100.2	1 745.0	1 183.8
10	4,4	le.3	11.3	10.4	10.8	(s)	-	-	-	-	-
11	57.5	53.8	54.4	53.0	55.3			-	-	-	-
12	1						1.2	7.1	0.1	0.1	3.2
13							11.5	9.1	1.1		18,1
14	32.5	20,5	34.3	36.6	33.0	-	18.5	501,0	72.1	71.4	fer . S
15		- • •	24.7	1				,	1		
16							, 20,8	3, ,		15.0	19.3
17											
18	_	_	_	_			1			_	
19		-		-	1		1		·,		4,1
	• • •	•••	***		***	+		-		*	
20	30.5	31.3	47.4 32.2	33.2	52.6	16	53.5	`	24.2	``	3.4
	2-47	3-+2)K.o.K	33.4	26.02		•••	•••	•••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
22	• • •		•••	***	•••		NS.5	· · · · · ·	28.	** ,	77.7
23	• • •		***	***	* * *		18.7		· · · · ·	98. Y	
+	•••	•••	•••	***	* * *	-	9.3	*.3	8.	5.1	٧
25	30.5	70.3	70.6	72.7	74.9		***	85.0	85.5	98.5	14.1
26	52.3	29.	29.4	27.3	24.1		i	i.s.,	i	****	13.7
27						-	-				
28	6.5	8.0	7.3	6.8	7.~		9.5	٥	٠.;	× . !s	10.0
29	8.4		12.5	11.8			`		11.5	12.4	12.0
30	5.*		3.7	3.2				·	,.:	3.3	4.7
31											
32			***	•••	•••	- -	11.0	٠.,	25.5	*	11.7
33	•••	***	•••	• • •	144			***	• • •	* * *	
34	• • •			• • •	• • •						
35			•••								
36				• • •							
37	0 0 0		•••	•••		-			1, 8, 1	1,5.5	3-2,1
38	* * 3		•••	• • •				* • •	1.1	3.5	3.5
39		• • •	•••					F.,	28.5	81.4	10.1
40											
41		• • •		***						* * *	
42											
43	• • •		•••								
44								***		4	
45											
46						1					
47											***
48		•••		•••		Í					
-											
49											

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

ом, примечания в компе таблицы.

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

	SWEDEN (a)	SUÈDE (a)		ШВЕЦИЯ ^(a)		SWITZERL	.AND	SUISSE	Ш	ВЕЙЦАРИЯ	
	1963	1970	1971	1972	1973		1963	1970	1971	1972	1973	1
1	81.4	109.8	107.2	104.0	47.5		54.3	65.6	67.3	74.6	83.3	
(b) 2	8.8	10.4	10.0	8.4	8.7	(b) (a)	3.7	4.0	4.7	3.4	2.6	(a)
3	• • •	3 181.0(c)			•••	(4)	1 733.9	2 177.8r(b)	2 240.4 ^{r(b)}	2 311.6 ^{r(b)}	2 392.3	(a)
4			• • •			(a)	297.7	350.7°(b)	355.1r(b)	360.1r(b)	369.8	(a)
5	81.4	104.8	107.2	104.0	97.5	(c)	54.3	65.6	67.3	74.6	83.3	(c)
(d) 6	76.2	104.4	107.0	103.9	97.5	(d)		57.7	59.1	67.2	74.3	
(d) 7	5.2	V.4	0.2	0.1	0	(d)(c)(d)	∫ 52.9	5.9	6.1	6.5	7.6	(c)
8			•••				1.4	2.0	2.1	1.0	1.4	
9	3(2.3	423.0	408.1	408.7	414.5	(e)	212.8	285.3	294.2	326.1	366.6	(e)
10	13.7	17	10.8	10.3	6.2	(e)	-	-		-	-	(e)
11	0.8	8.0	8.7	8.5	7.8		9.9	10.9	11.1	12.4	11.3	
12	19.1	21.2	20.8	20.0	18.4		14.5	14.1	13.4	13.4	13.6	
13	29.8	26.	27.5	24.5	22.8		33.1	28.7	28.4	25.9	25.1	
14	20.8	18.8	18.1	18.9	21.0		27.4	27.9	28.2	28.4	30.1	
15	1	11.4	10.1	13.1	16.2		9.7	12.3	12.5	13.3	13.7	
16	3 4.8	2.8	3.0	3.8	6.0							
17		1.1	1.0	0.9	1.5		5.5	6.0	6.5	6.6	6.3	
18	-	-	_	_	_		_	_	-	_	-	
19	3.7	3.4	3.8	3.9	4.3	(e)	4.3	4.3	4.4	4.4	4.4	(e)
20	71.2	80.3	79.1	81.0	88.6		•••					
21	• • •		• • •	* * *			• • •					
22	100.0	, 100.0	100.0	100.0	100.0						•••	
23	74.0	47.3	98.1	98.5	99.3		• • •					
24	• • •	100.0	100.0	100.0	100.0							
25	79.4					(c)	56.5	51.7	53.4	54.3	55.6	(c)
26	26.€		•••				43.5	48.3	46.6	45.7	44.4	` `
27												
28	16.7	13.6	13.2	12.8	12.0	(c)	9.5	10.5	10.7	11.6	12.9	(c)
29	13.2		• • •				10.4	11.9		11.0	12.5	
30	5.4		•••				8.6	9.2		12.4	13.5	
31												
32	37.7	52.t	50.3	50.3	50.9	(e)	36.€	45.5	46.6	50.7	56.9	(e)
33				***	•••							1
34			•••			(f)		58.7	59.4	77.4	62.8	(f)
(e) 35	86.8	106.6	104.5	97.9	74.4	(e)						
(e) 36	105.5	96.8	94.2	88.0	70.7	(e)	61.9	66.5	75.9	89.7	82.0	
(d) 37	76.2	109.8	107.2	104.0	97.5	(d) (g)	52.9	63.6	65.2	73.6	81.9	(g)
(f) 38	30.4	33.4	31.3	37.2	45.4	(f) (h)	10.0	16.8	16.8	16.6	16.3	(h)
(f) 39	69.6	64.6	68.7	6.2.8	54.6	(f)(g)(h)	90.0	83.2	83.2	83.4	83.7	(g)
40	1											
(f) 41		10.8	13.5	14.8	13.4	(f)						
42	49.9	29.0	26.4	21.4	16.8		***			• • •	• • •	
43		5.3	4.6	4.1	4.1			•••				
44	1	2.7	3.6	2.9	2.3				• • •	* * *	***	
45			,,,,							• • •	• • •	
46	14.5	15.3	16.7	15.6	13.8		***	•••	* * *		•••	
47		19.3	10.7	17.0	17.0		•••				•••	
+]	2				-	***				• • •	
48	5.2	3.5	3.9	4.0	4.2							
49	}						• • •	• • •	• • •	• • •	* * *	
50	-	_	-	-	-		• • •	***	•••	***	***	

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

-	TURKEY (a)	- M-17-7	TURQUIE (a)		ТУРЦИЯ ^(а)		USSR (a)		URSS (a)		CCCP (a)	
	1963	1970	1971	1972	1973		1963	1970	1971	1972	1973	
1	• 0 •		72.8	•••		(b)(c)	•••	73.0	76.0	76.0 ^r	79.0	(b)(c)
2	***	•••	3.5	• • •	• • •			13.0	14.0	9.0 ^r	10.0	4-14-1
3	***	3 496.3	3 565.7	4 4 0	• • •	(b)(c)	1 130.0	1 529.0	1 594.0	1 661.0°	1 730.0	(b)(c)
4	•••	• • 0	•••	• • •	• • •	(c)(d)	•••	10 992	11 321 ^r	11 509 ^r	11 702	(c)(d)
5	•••	•••	***	• • •	• • •		2 322.0	2 266.0	2 256.0	2 233.0 ^r	2 300.0	
6	•••	71.6	72.8	88.2	• • •		• • •	• • •	***	•••	•••	
7	•••	•••		•••	• • •		***	• • •	***	• • •	•••	
8	***	•••	• • •	• • •	•••		0 • •	• • •	•••	•••	•••	
9	• • •	223.3	244.6	298.0	• • •		•••	• • •	• • •	***	• • •	
10	•••	1.3	1.0	1.7	•••		• • •	• • •		• • •	• • •	
11	•••	17.6	11.4	8.7	***		• • •	• • •	* * *	***	• • •	
12	•••	53.4	46.7	46.0	•••		***	• • •	***	•••	000	
13	•••	23.6	34.8	37.9	•••		•••	•••	• • •	• • •	***	
14	***	3.4	5.5	5.0	***		•••	•••	• • •		•••	
15	***	0.9	0.5	0.7	•••		•••	•••	•••	* * *	• • •	
16	•••]	0.1				•••	•••	•••	•••	• • •	
17	•••	0.2	0.1	-	•••		***	• • •	• • •	9 * *	• • •	
18	•••	-	-	-	***		•••	• • •	• • •	• • •	• • •	
19	•••	3.1	1.4	3.3	•••		***	• • •	• • •	• • •	• • •	
20	•••	•••	• • •	4 0 6			41.9(c)	46.8	47.7	47.8 ^r	47.4	
21	• • •	90.8	91.4	92.2	•••		***	• • •	•••	• • •	• • •	
22	• • •	88.0	98.1	98.6	• • •		• • 0	• • •	•••	•••	•••	
23	• • •	99.2	99.9	99.9	• • •		•••	• • •	•••	• • •	•••	
24	•••	16.8	21.6	22.9	•••		•••	•••	•••	•••	•••	
25	• • •	•••	• • •			(e)	• • •	67.3	67.8	68.9 ^r	70.0	(e)
26	• • •	•••	•••	• • •	•••		•••	32.7	332.2	31.1 ^r	30.0	
27												
28	* 0 *	•••			• • •		10.3	9.3	9.2	9.0	9.0	
29	***	•••	•••	•••	• • •	(d)	•••	518.9	517.8	509.3 ^r	516.1	(d)
30	₩ 0 0	•••		•••		(a)	•••	329.2	332.6	321.9 ^r	20.0	(d)
31												
32	* * *	• • •	• • • •		***			• • •	•••	* * *	• • •	
33				•••			• • •		• • •		•••	
34	57.3	154.9	•••				• • •	• • •	•••	• • •	• • •	
35	0 • •	•••	• • •	•••	• • •		• • •	• • •	• • •	•••	•••	
36	• • •	***	•••	•••	•••			• • •	• • •	•••	•••	
37	• • •	71.6	72.8	88.1	•••			• • •		•••	•••	
38	55.9 ^(b)	41.5	3/.•/.	33.9			***		•••	• • •	0 • •	
39	44.1(b)	58.5	65.6	€6.1	***		• • •	• • •		•••	•••	
40	•••	• • •	12.1	1 1.8	4 = +			***	•••	•••	***	
41	•••		10.4	10.3	• • •		• • •	•••	**0	• • •	000	
42	•••		8.2	9.5				• • •	•••	• • •	• • •	
43	• • •	• • •	8.5	9.9	•••		•••			•••	•••	
44	• • •		12.6	10.1			• • •	• • •	•••			+
45	0 * *		8.2	()			•••	• • •	•••			
46	***		3./	3.0	• • •		•••		• • •	• • •		
47	•••		1.1	1.5	• • •		•••	• • •			•••	
48		•••	0.8	0.9								-
49	•••		_	0.1	0 0 0		•••	***	• • •	• • •	•••	
50	***		•	_	• • •		• • •	• • •	•••	• • •	***	
00					1				•••	•••	***	

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

		DVEL ODUGO		INDEL 4			HDLI		**		ТАВЛИЦА	7		
		BYELORUSS	IAN S.S.R. (a) R.S.S. (de BIELORUSSI	БЕЛОРУСС Е (a)	KAR CCP (a)			UKRAINIAN :	S.S.R. (a) R.S.S	. d'UKRAINE (a)	УКРАИНС	КАЯ ССР(а)	
		1963	1970	1971	1972	1973			1963	1970	1971	1972	1973	1
	1	•••		• • •										
	2	• • •	•••		• • • •				• • •	• • •			• • •	
(b)	3	•••	43.5	46.1	48.9r	52.1	(b)	(b)	237.8	313.3°	325.3 ^r	337.9 ^r	351.3	(ъ)
	4	• • •	• • • •		•••				• • •		•••	•••	• • •	
	5	***	30.7	85.9	85.7°	93.0			437.8	383.9	382.3	378.9 ^r	397.0	
	6	•••			• • • •				• • •					
	7	•••		•••	• • • •	•••			•••	•••		* * *		
	8	•••	***			***			•••	•••		• • •		
	9		• • • •	* * *		•••			***		• • •			
	10		• • •											
	11		• • •		• • • •				• • •					
	12	•••	•••			• • •			•••					
	13	•••		•••	• • •	•••			•••	• • •	• • •	•••	• • •	
	14	•••	• • • •	• • •	• • •	***			•••	***				
	15	• • •		• • •		* * *			• • •	***				
	16								• • •			• • •		
	17					* * *			* * *			***	•••	
	18	•••		•••		* * *			•••			* * *	• • •	
	19	•••	• • •											
	20		49	49	49	49			44.3	47.7	50.4	49.8 ^r	49.6	
	21	•••							•••	***		***		
	22	•••							***	* * *				
	23	•••		,									• • •	
	24		• • •			• • •				* * *	* * *			
(c)	25		61.7	65.8	66.6 ^r	68.6	(c)					• • •		
	26		38.3	34.1	33.4	31.4			• • •					
	27													
	28		9.9	9.4	9.3	10.0*	_		9.9	8.1	8.0	7.9	8.2	
	29	•••				• • •								
	30													
	31													
	32												***	
	33										• • •		***	
	34											***	***	
	35									• • •	•••	***	* * *	
	36		• • •							• • •	• • •			
	37									• • •	* * *			
	38													
	39								***		• • •			
	40							1	***					
	41										• • •	• • •	* * *	
	42													
	43									• • •	• • •			
	44									• • •				
	45													
	46											* * *	* * *	
	47			· · ·							• • •			
	48											•••		
	49											• • •	* * *	
	50	***										• • •		
	00													

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

		UNITED KINGDOM COEDIHEHHOE KOPOJEBCTBO ROYAUME-UNI		ОЛЕВСТВО		YUGOSLAV	IA Y	OUGOSLAVIE	DUGOSLAVIE ЮГОСЛАВИЯ				
		1963	1970	1971	1972	1973		1963	1970	1971	1972	1973	
	1	327.0	367.3	372.1	341.2	316		110.2	128.8	125.8	133.9	134.8	
	2	108.0	115.1	126.6	118.5 r(a)	107		• • •	15.1	8.5	7.7	6.7	
	3	17 286.0	19 172.1	19 417.6		19 882	<u> </u>	4 455.9	5 005.9 ^(a)	5 123.2	5 249.3	5 377.4	
	4	321.1	345.4°	348.5°	352.1°	355.1	L _	232.9	246.7 ^(a)	247.8°	251.6 ^r	255.5	
	5	315.4	368.2	371.7	340.7	315.4	(b)	110.2	128.8	125.8	133.9	134.8	(b)
	7	307.7	362.3	364.4	330.8	304.1	(b) (b)	107.6 2.5	122.3	119.5	127.2	126.3	(b)
	8	7.7	5.9	7.3	9.9	11.3		-	_	-		-	
(b)	9	1 418.5	1 648.2	1 681.7	1 560.9	1 440.4	(b) (c)	211.0	282.4 ^r	282.6	303.6	304.0	(c)
(b)	10	12.3	14.6	14.4	13.3	13.5	(b)	31.3	21.9	20.2	20.9	22.0	(c)
	11	1						51.3	49.7	50.4	45.7 25.1	44.6 25.1	
	13	33.8	27.3	24.8	22.6	21.8]	24.)	21.9	2),1	47.1	_
	14	50.8	51.0	52.8	55.0	54.1		3.2	6.2	7.4	8.3	8.2	
	16							7.7.	0.2	7 * 44	.,,		
	17	3.1	7.0	7.9	9.1	10.5							
	18	-	-	-	-	-			**	-	-	-	
(b)	19	4.6	4.5	4.6	4.7	4.7	(b) (c)	1.9	2.2	2.2	2.3	2.3	(c)
	20	•••	•••	•••	***	***		50.1	59.2	60.4	61.7	62.8	
(1) () (21	•••	***	•••		• • •	(c)	30.4	35.3	36.2	36.4	37.1	(c)
(b)(c)		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	(b)(c)	51.0	61.3	58.9	62.2	65.5	
	23	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		49.7	59.3	57.0	60.2	63.0	
(b)	25	*** 770 E	000		***	***	(2) ()	7.5	23.4	23.8	25.7	27.4	
(0)	26	70.5 29.5	75.0	72.8	72.0	71.0	(b) (a)	59.7	58.4	51.4	52.8	51.6	(a)
	27	~7•J	27.0	21.0	28.0	29.0	(a)	40.3	41.6	48.6	47.2	48.4	(a)
-	28	5.9	6.6	6.7	6.1	5.4		5.8	6.3	6.1	6.4	6.4	
(b)	29	***	6.3	6.2	5.1	5.1	(b)	***		8.5	8.8	8.6	
(b)	30	•••	7.2	7.8	7.2	6.7	(b)	• • •	***	4.7	5.0	5.1	
(b)	32	26.4	29.6	30.3	28.0	25.8	(b) (c)	11.1	12.9	13.8	14.6	14.5	(c)
	33	•••		• • •	***			•••	• • •	•••	• • •	0.00	
	34	• • •	***	•••	***	• • •		•••		• • •	• • •		
	35	377.1	331.2	358.3	361.4	337.2	(b)	130.8	133.6	145.3	144.6	150.3	(b)
	36	391.7	416.1	409.9	439.7	472.7	(ъ)	138.1	195.7	221.6	239.0		(b)
(d)		307.7	362.3	364.4	330.8	304.1	(d) (b)	107.6	122.3	119.5	127.2	126.3	(b)
(d)	38	76.0 24.0	70.6	73.3	77.0 23.0	77.8 22.2	(d)	62.3 37.7	65.5 34.5	68.4	67.1	65.3	
	40	***	7	1301	~>,0	2002		2.9	0.7	31.6	32.9	0.3	
	41	***						2.8	3.0	2.9	2,5		
	42	***	19.1	17.5	17.1	18.2		4.9	1.4	1.6	1.7	2.6	
	43	•••	J					4.7	3.4	3.5	2.7	2.8	
	44								10.6	7.6	10.8	11.1	
	45	•••							3.7	3.4	3.9	4.2	
	47	•••	10.3	9.2	5.9	40.1		22.5	2.g(d)	2.9(d)	3.1(d)	3.2 ^(d)	
	48	•••		,	7.7	40.2			4.6(e)	5.9(e)	3.1(e)	3.2' (e)	
	49	• • •							4.2(f)	3.2 ^(f)	3.7(1)	4.6(f) 4.3(f)	
	50	• • •	-	-	-	-		<u> </u>	-	-			

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

	UNITED					TABLENO			ТАБЛИЦА	•	
	UNITED ST	TATES É	TATS-UNIS	СОЕДИНЕН	НЫЕ ШТАТЫ						
	1963	1970	1971	1972	1973		1963	1970	1971	1972	1973
1	•••	• • •	* * *	• • •	• • •						
2		• • •	***		• • •						į
3	•••	•••									
4	•••	***	•••	•••	•••						
5	•••	***	•••	• • •	• • •						
6	•••	1 452.1	1 729.7	1 999.2	•••			-		-	
7	•••	* * *		•••							
8	•••		• • •								
9	•••	• • •			***	-		-			
10	•••	•••			• • •						
11	• • •										
12					• • •						
13	•••				•••						
14					• • •						
15											
16											
17											
18											
19											
20			***	• • •		- +					
21	• • •				***						
22			•••	***	***	-					
23	• • •	***	•••	***	***			ĺ			
24		•••	•••	***	•••						
(b) 25	70.1	70.4	72.8	72.8	•••	(a)(b)					
a)(c) 26	29.9	29.6	27.2	27.2	•••	(a)(c)					
27	~,•,	~/•	2,1,2	21.2	•••	(a)(c)					
(d) 28		7.3	0.0	0.5	-	(1)					
29		7.1	8.3	9.7	•••	(d)					
-	• • •	***	•••	* * *	• • •						
30		•••	• • •	• • •	• • •						
31											
32	• • •	• • •	• • •	***	***						
33	***	* * *	• • •	• • •	•••						
(e) 34	• • •	1 351.5	1 961.4	2 130.4	***	(e)					
f) 35	1 642.	1 464.0	1 2 PL. F	2 378.5	• • •	(f)					
e, 36	• • •	\$17.3	1 115.6	1 402.2	• • •	(e)					
e) 37	***	1 225.2	1 472.7	1 479.8	•••	(e)					
38	6,6.0	5,2,2	5,F.4	5c.1	***						
39	34.0	41./	41.6	41.9	•••						
40			• • •								
41	• • •		• • •								
42	• • •	•••	•••	***	• • •						
43	• • •					_					
44	• • •	• • •	• • •								
45	•••	• • •	* ***								
46				* * *	* * *						
47		• • •	• • •								
48		• • •			****						-
49											
50											
		es see end of	-		notes à la fir			-	мечания в кон		

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

NOTES TO TABLE 4

AUSTRIA

- (a) Provisional results of the 1971 Housing Census.
- (b) Municipalities with 10 001 and more inhabitants.
- (c) Municipalities with up to 10 000 inhabitants.
- (d) Vienna, included under item 25.

BELGIUM

- (a) For 1963, work completed. As from 1970, work begun.
- (b) Authorized dwellings in new residential buildings only.
- (c) Rooms in collective housing units.
- (d) All dwellings authorized.
- (e) Number of multi-dwelling houses (not of dwellings) = 100 per cent.

BULGARIA

- (a) The kitchen is not counted as a room.
- (b) Kitchen floor space is included in the average living floor space.
- (c) Dwellings in new residential buildings only.
- (d) The total number of dwellings, irrespective of whether in one- or two-dwelling houses, are distributed by number of storeys.

CZECHOSŁOVAKIA

- (a) Excluding one-room dwellings in bachelor, apprentice and student houses.
- (b) Permanently occupied dwellings only.
- Mainly one-room dwellings in bachelor, apprentices and student houses.
- (d) New construction, excluding dwellings completed by other building activities (restorations, extensions and conversions).
- 80 Rooms with a floor space of less than 8 m² and kitchens of less than 12 m² are not counted as rooms and their surface is excluded from the living floor space.
- (f) Dwellings in new residential buildings only (new construction).

DENMARK

- (a) Provisional results of the 1970 Population Census.
- (b) For 1963, dwellings in urban areas only. As from 1970, whole country.
- (c) Dwellings in residential buildings only. Measured outside the walls of the dwellings.
- (d) Practically all new completed dwellings are provided with piped water, fixed bath or shower and central heating.
- (e) Including dwellings in farmhouses.

FINLAND

- (a) Excluding one-room dwellings without a kitchen or kitchenette e.g. g. rooms for nurses in hospitals, rooms in student houses).
- (b) Result of the 1970 Population Census.
- noted ing the floor space of one-room dwellings without a kitchen as defined in note (a), and the surface of rooms added to existing dwellings.
- (d) Excluding dwellings with shower only.
- (e) Including extensions of already existing dwellings.

FRANCE

- (a) Result of a biennial enquiry on a sample of 1-600th of dwellings (1 January 1963).
- (b) Principal residences only.
- (c) As from 1970, one-room dwellings in houses for institutional households are included in the total number of dwellings. They represented 15 200 rooms in 1970, 12 800 in 1971, 16 209 in 1972 and 17 018 in 1973.
- (d) Dwellings authorized.
- (e) Kitchens with a floor space of less than 12 m² are not counted as rooms.
- (f) Practically all dwellings completed during recent years are provided with piped water and fixed bath or shower.
- (g) Paris, included under item 25.
- (h) Total construction; completed dwellings in residential and non-residential buildings, excluding one-room dwellings in homes.
- In 1963 and 1972, dwellings authorized; in 1970 and 1971 completed dwellings.
- (j) 5 to 9 storeys.
- (k) 10 to 24 storeys.
- (1) 25 to 49 storeys.

GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC

- (a) All data refer to dwellings in residential buildings only. As from 1970 modernizations considered as restorations and listed under items 5 and 9 are not considered as a factor of changing the dwelling stock.
- (b) For 1963 including dwellings re-occupied for habitation which were previously used for non-residential purposes.
- (c) New construction only.
- (d) The total number of dwellings in multi-dwelling houses = 100 per cent.
- (e) 6 to 9 storeys.
- (f) 10 and 11 storeys.
- (g) 10 storeys and more.

GERMANY, FEDERAL REPUBLIC OF

- (a) Including restorations.
- (b) Rooms with a floor space of less than 6 m² are not counted as a room.

GREECE

- (a) All data refer to dwellings authorized.
- (b) Kitchens with a floor space of less than 7 m² are not counted as rooms.
- (c) Municipalities with 10 000 and more inhabitants.
- (d) Municipalities with up to 9 999 inhabitants.
- (e) Municipalities with up to 1 999 inhabitants, included under item 26.
- (f) The total number of dwellings, irrespective of whether in one or two-dwelling houses are distributed by number of storeys.

HUNGARY

- (a) Revised according to the results of the 1970 Population Census.
- (b) Including dwellings completed in new non-residential buildings.
- (c) Percentages relate only to new dwellings built by state building enterprises, representing about 30-40 per cent of total dwelling construction.

ICELAND

- (a) All data refer to new construction, including extensions.
- (b) Urban areas only, covering about 93 to 95 per cent of the total.
- (c) In one- to five-dwelling houses.
- (d) In houses with six dwellings or more.

IRELAND

- (a) Estimated by the government at 0.7 per cent of the total stock.
- (b) Results of the Population and Housing Census of 1971.
- (c) Kitchens with a floor space of less than 10 m² are not counted as rooms; their surface is included in the average living floor space.
- (d) Data are of limited scope. "Urban areas" for this purpose include only areas within the functional boundaries of urban local authorities; a significant proportion of dwellings shown under "rural areas" are, in fact, situated in urban or suburban areas.
- (e) As from 1972, data relate to total construction, including restorations, extensions and conversions.

ITALY

- (a) Demolitions only.
- (b) Municipalities with 20 001 and more inhabitants.
- (c) Municipalities with up to 20 000 inhabitants.
- (d) Chief towns of provinces, included in items 25 to 29 respectively.
- (e) Including dwellings in new non-residential buildings.
- f) Relates to buildings.

MALTA

- (a) Excluding dwellings in non-residential buildings.
- (b) Urban and suburban.
- c) Suburban areas.

NETHERLANDS

- (a) New construction only.
- (b) Dwellings authorized.
 - Two-dwelling houses are included with multi-dwelling houses.

NORWAY

- (a) Excluding one-room dwellings without a kitchen or kitchenette. In 1963, new construction only. As from 1970 all building works.
- (b) Including one-room dwellings without a kitchen or kitchenette. They represented 4.8 per cent of the total in 1963, 7.4 per cent in 1970, 5.7 per cent in 1971 and 6.2 per cent in 1972. Rooms with a floor space of less than 6 m² are not counted as rooms.
- (c) Including electrical heating (in 58.5 per cent of all dwellings completed in 1970; in 60.0 per cent in 1971 and in 78.7 per cent in 1972)
- (d) In 1963, special houses for single persons and houses for the elderly are given separately in item 50; for this reason the sum of items 38 and 39 do not add up to 100.
- (e) 5 to 9 storeys.
- (f) 10 storeys and more.

POLAND

- (a) Results of the Polulation and Housing Census of 31 December 1970.
- (b) Excluding dwellings in houses for institutional households.

PORTUGAL

(a) All data relate to dwellings authorized.

ROMANIA

- (a) The kitchen is not counted as a room and its surface is excluded from the living floor space.
- (b) Excluding the surface occupied by the inner walls and representing about 13 to 16 per cent of the average useful floor space. As from 1973, including common spaces to several dwellings.

SWEDEN

- (a) All data refer to new construction only.
- (b) Demolitions only. In the last five years they represented about 25 per cent of total decreases.
- (c) Result of the Population and Housing census of 15 November 1970.
- (d) In 1963, dwellings in special houses for single and elderly people were counted with dwellings in non-residential buildings; as from 1970, in residential buildings. They amounted to 5 953 in 1970, 5 340 in 1971 and 1 158 in 1972.
- (e) In 1971, change of the definition of dwellings begun.
- (f) Percentages relate to dwellings completed, excluding dwellings in special houses for single and elderly people.

SWITZERLAND

- (a) Excluding decreases caused by changes in utilization.
- (b) Revised according to the results of the 1970 Population Census.
- (c) Excluding dwellings in non-residential buildings in localities with less than 2 000 inhabitants.
- (d) Including dwellings in buildings jointly used for habitation and commercial purposes, in localities with 2 000 inhabitants and more. Their number was 5 600 in 1970, 5 600 in 1971, 5 700 in 1972 and 6 634 in 1973.
- (e) In 1963, data relate to dwellings in communes with 1 000 inhabitants and more only.
- (f) Dwellings authorized in localities with 2 000 inhabitants and more only.
- (g) Including dwellings in new non-residential buildings in localities with 2 000 inhabitants and more.
- (h) Two-dwelling houses are included with multi-dwelling houses.

TURKEY

- (a) All data relate only to dwellings in new residential buildings in localities having a municipality.
- (b) Authorizations.

USSR

- (a) Including data for the Byelorussian and the Ukrainian SSR.
- (b) In million m² of useful floor space.
- (c) Urban areas only.
- (d) Useful floor space per 1 000 inhabitants in m².
- (e) Percentages based on useful floor space.

BYELORUSSIAN S.S.R.

- (a) Data are included under those for the USSR.
- (b) In million m² of useful floor space. Urban areas only.
- (c) Percentages based on useful floor space.

UKRAINIAN S.S.R.

- (a) Data are included under those for the USSR.
- (b) In million m² of useful floor space. Urban areas only.

UNITED KINGDOM

- (a) Revised according to the results of the 1971 Population census.
- (b) New construction only.
- (c) Hot water.
- (d) Including dwellings in new non-residential buildings.

YUGOSLAVIA

- (a) Based on the preliminary results of the 1971 Population census. Only permanent dwellings are included.
- (b) New construction, including extensions.
- (c) Rooms with a floor space of less than 6 m² and kitchens are not counted as rooms, and their surface is excluded from the living floor space.
- (d) 8 and 9 storeys.
- (e) 10 to 14 storeys.
- (f) 15 storeys and over.

UNITED STATES

- (a) Data relate to dwellings started in new residential buildings only.
- (b) Urban areas; SMSA = Standard Metropolitan Areas.
- (c) Rural areas: Outside SMSA.
- (d) Dwellings in new residential buildings only.
- (e) In 13 000 permit-issuing places.
- (f) Dwellings begun in the whole country. In permit-issuing places the number of dwellings begun was as follows (in thousands):

1970	<u>1971</u>	1972		
1 233.5	1 783.0	2 006.6		

NOTES DU TABLEAU 4

ALLEMAGNE, REPUBLIQUE FEDERALE D'

- (a) Y compris les restaurations.
- (b) Une pièce d'une surface inférieure à 6 m² n'est pas comptée comme pièce.

AUTRICHE

- (a) Résultats provisoires du recensement des logements de 1971.
- (b) Municipalités ayant 10 001 habitants et plus.
- (c) Municipalités ayant jusqu'à 10 000 habitants.
- (d) Vienne, incluse sous la rubrique 25.

BELGIQUE

- Pour 1963, travaux terminés. A partir de 1970, travaux commencés.
- (b) Logements autorisés dans les bâtiments neufs destinés à l'habitation seulement.
- (c) Pièces individuelles situées dans les unités d'habitation communautaires.
- (d) Tous les logements autorisés.
- (e) Nombre d'immeubles collectifs (et non de logements) = 100 º/o.

BULGARIE

- (a) La cuisine n'est pas comptée comme pièce.
- La surface de la cuisine est comprise dans la surface habitable movenne.
- (c) Logements dans les bâtiments neufs destinés à l'habitation seulement.
- (d) L'ensemble des logements, qu'ils soient situés dans des maisons à un ou à deux logements, est réparti selon le nombre d'étages.

DANEMARK

- (a) Résultats provisoires du recensement de la population de 1970.
- (b) En 1963, logements dans les zones urbaines seulement. A partir de 1970, l'ensemble du pays.
- Logements dans les bâtiments destinés à l'habitation seulement.
 La surface est mesurée à l'extérieur des murs des logements.
- (d) Pratiquement tous les nouveaux logements terminés disposent d'une installation d'eau courante, de bains fixes ou de douches et de chauffage central.
- (e) Y compris les logements dans les bâtiments des fermes.

FINLANDE

- (a) Non compris les logements d'une seule pièce sans cuisine ou cuisine Pullman (ex. chambes d'infirmières dans les hôpitaux, chambres dans les foyers d'étudiants).
- (b) Résultats du recensement de la population du 31 décembre 1970.
- (c) Y compris la surface des logements d'une seule pièce sans cuisine (voir note (a)), ainsi que celle des pièces ajoutées aux logements existants.
- (d) Non compris les logements ayant une installation de douche seulement.
- e) Y compris les extensions d'appartements déjà existants.

FRANCE

- (a) Résultats d'une enquête bi-annuelle par échantillon de 1/600e des logements au 1er janvier 1963.
- (b) Résidences principales uniquement.
- (c) A partir de 1970 les logements d'une pièce dans les foyers pour ménages collectifs sont inclus dans le nombre total des logements. Ils représentaient en 1970: 15 200 pièces; en 1971: 12 800 pièces; en 1972: 16 209 pièces et en 1973: 17 018 pièces.
- (d) Logements autorisés.
- (e) La cuisine d'une surface inférieure à 12 m² n'est pas comptée comme pièce.
- (f) Pratiquement tous les logements terminés au cours des années récentes disposent de l'eau courante et d'une installation fixe de bains ou douches.
- (g) Paris, inclus sous la rubrique 25.
- (h) Logements terminés résultant de tous travaux de construction dans les bâtiments destinés à l'habitation ou non, à l'exclusion des logements d'une seule pièce dans les foyers.
- (i) En 1963 et 1972, logements autorisés. En 1970 et 1971, logements terminés.
- (j) 5 à 9 étages.
- (k) 10 à 24 étages.
- (I) 25 à 49 étages.

GRECE

- (a) Toutes les données se rapportent aux logements autorisés.
- (b) La cuisine d'une surface inférieure à 12 m² n'est pas comptée comme pièce.
- (c) Municipalités ayant 10 000 habitants ou plus.
- (d) Municipalités ayant jusqu'à 9 999 habitants.
- (e) Municipalités ayant jusqu'à 1 999 habitants, incluses sous la rubrique 26.
- (f) L'ensemble des logements, qu'ils soient situés dans des maisons à un ou à deux logements, est réparti selon le nombre d'étages.

HONGRIE

- (a) Revisé selon les résultats du recensement de la population de 1970.
- (b) Y compris les logements terminés dans les nouveaux bâtiments à usage principal autre que l'habitation.
- (c) Les pourcentages se rapportent uniquement aux nouveaux logements, construits par les entreprises de l'Etat, représentant environ 30 à 40 º/o de l'ensemble de la construction.

IRLANDE

- (a) Estimées par le Gouvernement à 0,7 º/o du parc de logements dans son ensemble.
- (b) Résultats du recensement de la population et des logements de
- (c) La cuisine d'une surface inférieure à 10 m² n'est pas comptée comme pièce; la surface est comprise dans la surface habitable movenne.
- (d) Données d'une portée limitée. Les zones "urbaines" définies dans le but de ces statistiques comprennent uniquement les zones à l'intérieur des limites de la fonction des autorités urbaines locales; une part importante du nombre de logements compris sous "régions rurales" se trouve, en fait, dans les régions urbaines et suburbaines.

IRLANDE (suite)

 (e) A partir de 1972, les données se rapportent à la construction totale, y compris les restaurations, extensions et conversions.

ISLANDE

- (a) Toutes les données se rapportent à la construction de logements nouveaux y compris les extensions.
- (b) Zones urbaines seulement, qui couvrent environ 93 à 95 º/o du total.
- (c) Dans les maisons avec un à cinq logements.
- (d) Dans les maisons avec six logements et plus.

ITALIE

- (a) Démolitions seulement.
- (b) Communes ayant 20 001 habitants et plus.
- (c) Communes ayant jusqu'à 20 000 habitants.
- (d) Chefs-lieux de provinces, compris respectivement sous les rubriques 25 et 29.
- (e) Y compris les logements dans les nouveaux bâtiments à usage principal autre que l'habitation.
- (f) Se rapporte aux bâtiments.

MALTE

- (a) Non compris les logements dans les immeubles à destination principale autre que l'habitation.
- (b) Zones urbaines et suburbaines.
- (c) Zones suburbaines.

NORVEGE

- (a) Non compris les logements d'une seule pièce sans cuisine ou cuisine Pullman. Pour 1963, construction neuve seulement. A partir de 1970, tous travaux de construction.
- (b) Y compris les logements d'une seule pièce sans cuisine, ou cuisine Pullman. Ils représentaient 4,8 º/o du total en 1963, 7,4 º/o en 1970, 5,7 º/o en 1971 et 6,2 º/o en 1972. Les pièces d'une surface inférieure à 6 m² ne sont pas comptées comme pièces.
- (c) Y compris le chauffage à l'électricité (dans 58,5 º/o de tous les logements terminés en 1970; 60,0 º/o de ceux de 1971 et 78,7 º/o de ceux de 1972).
- (d) Pour 1963, les maisons spéciales pour personnes seules ou personnes âgées sont données séparément sous la rubrique 50; pour cette raison la somme des pourcentages sous les rubriques 38 et 39 n'est pas égale à 100 º/o.
- (e) 5 à 9 étages.
- (f) 10 étages et plus.

PAYS-BAS

- (a) Constructions neuves seulement.
- (b) Logements autorisés.
- (c) Les maisons à deux logements sont comprises dans les immeubles collectifs.

POLOGNE

- (a) Résultats du Recensement de la population et des habitations du 31 décembre 1970.
- (b) Non compris les logements des maisons des ménages collectifs.

REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE ALLEMANDE

- (a) Toutes les données se rapportent aux logements dans les bâtiments destinés à l'habitation seulement. A partir de 1970, les modernisations considérées comme restaurations, figurant aux rubriques 5 et 9, ne sont plus présumées devoir modifier le stock de logements.
- (b) En 1963 y compris les logements rendus à l'habitation, ayant servi précédemment à d'autres fins.
- (c) Constructions neuves seulement.
- (d) Nombre total des logements dans les immeubles collectifs = 100 º/o.
- (e) De 6 à 9 étages.
- (f) De 10 et 11 étages.
- (g) 10 étages et plus.

ROUMANIE

- (a) La cuisine n'est pas comptée comme pièce, et la surface est excluse de la surface habitable moyenne.
- (b) Non compris la surface occupée par les murs intérieurs et représentant environ 13 à 16 º/o de la surface moyenne. A partir de 1973, y compris les espaces communs à plusieurs logements.

ROYAUME-UNI

- (a) Revisé selon les résultats du recensement de la population de 1971.
- (b) Constructions neuves seulement.
- (c) Eau chaude.
- (d) Y compris les logements dans les bâtiments neufs à destination principale autre que l'habitation.

SUEDE

- (a) Toutes les données se rapportent à la construction neuve seulement.
- (b) Démolitions seulement. Au cours des dernières cinq années, elles représentaient environ 25 º/o du nombre total des diminutions.
- Résultat du Recensement de la population et des logements du 15 novembre 1970.
- (d) Pour 1963, les logements dans les maisons spéciales pour personnes seules et personnes âgées étaient comptés avec les logements dans les immeubles à destination principale autre que l'habitation; à partir de 1970, ils sont comptés avec les logements dans les immeubles destinés à l'habitation. Il s'agit de 5 953 logements en 1970, 5 340 en 1971 et 1 158 en 1972.
- (e) En 1971, la définition des "logements commencés" a changé.
- (f) Les pourcentages se rapportent aux logements terminés, non compris les logements dans les maisons spéciales pour personnes seules et personnes âgées.

SUISSE

- (a) Non compris les diminutions causées par le changement d'utilisation.
- (b) Revisé selon les résultats du Recensement de la population de 1971.
- (c) Non compris les logements dans les bâtiments à usage principal autre que l'habitation dans les localités ayant moins de 2 000 habitants.
- (d) Y compris les logements dans les maisons mixtes d'habitation et à usage commercial dans les localités ayant 2 000 habitants et plus. Leur nombre était de 5 600 en 1970, de 5 600 en 1971, de 5 700 en 1972, et de 6 634 en 1973.
- (e) Pour 1963 les données se rapportent uniquement aux logements dans les communes ayant 1 000 habitants et plus.
- (f) Logements autorisés dans les localités de 2 000 habitants et plus seulement.
- (g) Y compris les logements dans les bâtiments neufs à destination principale autre que l'habitation dans les localités de 2 000 habitants et plus.
- Les maisons à deux logements sont comprises dans les immeubles collectifs.

TCHECOSLOVAQUIE

- (a) Non compris les logements d'une pièce dans les maisons spéciales pour célibataires, apprentis et étudiants.
- (b) Logements occupés d'une manière permanente seulement.
- c) Principalement logements d'une pièce dans les maisons spéciales pour célibataires, apprentis et étudiants.
- (d) Constructions neuves, non compris les logements terminés résultant d'autres travaux de construction (restaurations, extensions et conversions).
- (e) Les pièces d'une surface inférieure à 8 m² et les cuisines de moins de 12 m² ne sont pas considérées comme pièces et leur surface n'est pas incluse dans la surface habitable.
- (f) Logements dans les bâtiments neufs destinés à l'habitation seulement

TURQUIE

- (a) Toutes les données se rapportent seulement aux nouveaux logements dans les immeubles destinés à l'habitation dans les collectivités avant une municipalité.
- (b) Autorisations.

URSS

- (a) Y compris les données pour les RSS de Biélorussie et d'Ukraine.
- (b) En millions de m² de surface utile.
- (c) Zones urbaines seulement.
- (d) Surface utile pour 1 000 habitants en m².
- (e) Pourcentages fondés sur la surface utile.

R.S.S. de BIELORUSSIE

- (a) Les données sont comprises avec celles de l'URSS.
- (b) En millions de m² de surface utile. Zones urbaines seulement.
- (c) Pourcentages fondés sur la surface utile.

R.S.S. d'UKRAINE

- (a) Les données sont comprises avec celles de l'URSS.
- (b) En millions de m² en surface utile. Zones urbaines seulement.

YOUGOSLAVIE

- (a) Fondé sur des résultats préliminaires du Recensement de la population de 1971. Comprend seulement les logements permanents
- (b) Nouvelles constructions y compris les extensions.
- (c) Les pièces d'une surface inférieure à 6 m² et les cuisines ne sont pas considérées comme pièces et leur surface n'est pas incluse dans la surface habitable.
- (d) 8 et 9 étages.
- (e) De 10 à 14 étages.
- (f) 15 étages et plus.

ETATS-UNIS

- (a) Les données se rapportent aux logements commencés dans les nouveaux bâtiments destinés à l'habitation seulement.
- (b) Zones urbaines: SMSA = Zones urbaines standard.
- (c) Zones rurales: tout autre que SMSA.
- (d) Nouveaux logements dans les immeubles destinés à l'habitation seulement.
- (e) Dans les 13 000 "places" nécessitant un permis.
- (f) Logements commencés dans l'ensemble du pays. Dans les "places" nécessitant un permis le nombre de logements commencés étaient le suivant (en milliers):

1970	1971	1972
1 233.5	1 783 0	2 006 6

A SUMMERANDER & CABADILLE 4

110. 20 THE STATE OF THE S . and the second second second water . It is the state of the continues To weren, a misory of most . 7 . . and the second second . 50 0 5 5 -Stymberg sammed samonisty a proper March State State State Comment The second is the second in 200 , . . , . . The second second second second The second second second second 20,000 No. 1 No. 1 No. 1 No. 1 colonie surious of the THEORY LANGE & office of therefor the surpose No second second the the states some a with exten the sit and promore medical come to a the hample warmen is. and the second second STREET, SQUARES SHOW THAT I NAME. THE R. P. LEWIS CO., LANSING, MICH. . . .

* .

*

6 ---

SNIBe

- 30 300 даниме относатся к разрешенным жилищам.

 Тутая засладых менее " м2 не считается ком-
- уст выстанства с выседением 10 000 человек и 60.000
- Местиссти с населением до 9 999 человек.
- (а) Местности с населением до 1 999 человек, также экличены в статью 26.
- 20 20 число жилия, независимо от того, находатся ли эни водно- им двухквартирных домах, распределается по числу этажей в зданиях.

PHELLE

- (с) Предзарательные результаты переписи населе-
- (3) В 1963 году жилица исключительно в городских районах. Начиная с 1970 года, вся страна.
- (2) Билиа голько в жилых зданиях. Измерения площеди сделаны по наружным стенам жилища.
- (д) Практически все жилица, законченные строительством, имерт водоснабжение, ванные или для и деитральное отопление.
- (а) Виличая жилила в домах на фермах.

APTARIUS

- .а) Эценено правительством на уровне 0,7% от
- (2) Результаты переписи населения и жилищ от
- (с) Кухня плонадью менее 10 м² не считается комнатой: плонадь пола включена в среднюю жилую плонадь пола.
- (2) Ізиные имеют ограниченный охват. В городские районы, замизистративно подчиненные городским местным срганам власти. В действительности значигельная часть килищ, включенных в сельские районы, втодит в городские и пригородные
- Качиная с 1972 года, данные относятся ко всему этроительству, включая реставрации, распирания и перестройки.

11. 1- JUS

- . 3. Все даниме относятся к новому строительству,
- (2) Родько городские районы, охватывающие от 93 до 35% общего числа жилищ.
- з' В домех, имеющих от одного до пяти жилищ. З' В домех, имеющих от нести и более жилищ.

174 7/18

- з. Только овос.
- от прода с населением 20 001 человек и более. Порода с населением до 20 000 человек. Павиме города провинций, включены соответствение в статьи 25 и 29.
- SKINGER KELLES B HOBER HERLESS SKINGER.

МАПЬТА

- Исключая жилиша в нежелых здениях.
- Городские и пригородиме зайонь.
- Пригородные районы.

НИДЕРЛАНДЫ

- Только новое отроительство.
- (в) Разрешенные жилиша.
- (с) Двужквартирные дома включены в многоквартирные дома.

норвегия

- (а) Кроме однокомнатных жалки без кукие или кухонного угла. За 1963 год только вовое строительство. Насиная с 1970 года, все строительные работы.
- Виличая жилива, постоявле не одвой номнаты без кухни или кухонного угла. Оне составили в 1963 году 4,8%, в 1975 году - 7,4%, в 1971 году - 5,7% и в 1972 году - 6,2% общего числа жилищ. Комната плопадал менее 6 м² не считается комнатой.
- (с) Виличая электрическое отопление (в 56,5% всех жилищ, законченных в 1970 году; в 60,0% в 1971 году и в 78,7% в 1972 году).
- (d) За 1963 год специальные доже для одиноких и для престарелых отдельно учитывались в статье 50. Поэтому процентная сумма статей 38 и 39 не дает 100%.
- От 5 до 9 этажей.
- 10 этажей и более.

польша

- (а) Результаты переписи васеления и жилип от 31 декабря 1970 года.
- Исклочая жилина в домат, предвазначенных для проживания домашних козайств упрежлениеского типа.

РУМЫНИЯ

- (а) Кухня не считается как компата и об площедь не включена в жилую плопаль.
- Исключая пловада, замитую заутрежании стенами, которые составляют примерях 13-16% средней полезной пиотали. Начивая с 1916 года, вильтирных домах.

соединенное королевство

- (а) Пересмотрено в соответствии с результатами переписи населения 1971 года.
- Только новое строительство.
- (с) С горячей водой.
- Виличая жилила в новых вежилых элегиях.

CCCP

- (а) Включая данные по Белорусской СССР и Украинской ССР.
- (b) В илн. м² полезной площади.
- (с) Только городские рейски.
- (d) Полезная площадь на 1 000 жителей в н2.
- (е) Процентные отволевых относятся к полезной площали.

БЕЛОРУССКАЯ ССР

- (а) Данные вилочены в дажные по СССР.
- (b) В млн. м² полезной плошади. Только в городоких районах.
- (с) Процентные отношения относятся к полезной плошали.

УКРАИНСКАЯ ССР

- (а) Данные включены в дажение по сост.
- В млн. м полезной площали. Только в городских районах.

ТУРЦИЯ

- (а) Все данные относятся только к жиликам в новых жилых зданиях в населенных пунктах, имеющих муниципальное самоуправление.
- (b) Разрешенные жилила.

ФИНЛЯНДИЯ

- (а) Исключая жилища в слер кометту без кухни или кухонного угла (ветример, комнаты для медсестер в госпитали, комнаты в студенческих общежитиях).
- (b) Результаты переписи жаселения на 31 декабря 1970 года.
- (с) Включая площадь одножентных жилищ без кухни (си примечание (а), а также площадь комнат, добавленных к тже существующим жилишам.
- Кроме жилищ, имерших только дув.
- Виличая распиреные же жеспися жилищ.

ФРАНЦИЯ

- (а) Результаты двухлетиет выборочного обследования 1/600 жилип на 1 явваря 1963 года.
- (b) Только главные резилентик. (c) Начиная с 1970 года здажженетные жилица в домах, предназвателью для домашних козяйств учрежденческого типа, включены в общее число жилип. Та число составляло в 1970 году 15 200, в 1971 году — 12 800, в 1972 году — 16 209 и в 1973 году — 17 018.
- (d) Разрешенные жалала.

(энгэжлододжение)

- (e) Кухия площадые менее 1.2 м° не считается компатой.
- (1°) Практически все жилища, законченные строительством за последние годы, имеют водоснаожение и ванные или душ.
- (п) Париж, также включен в статью 25.
- (h) Все виды законченного отроительства; жилища в жилых и нежилых зданиях, исключая однокомнатные жилия в домах.
- (1) Sa 1963 и 1972 гг. разрешенные жилища; в 1970 и 1971 гг. законченные жилища.
- (J) 5-9 этажей.
- (k) 10-24 stama.
- (1) 25-49 staxed.

ЧЕХОСЛОВАКИЯ

- (a) Кроме однокомитаных квартир в домах для холостяков, учеников и студентов.
- (b) Только постоянно занятые жилища.
- (c) Главным образом однокомнатные квартиры в демях для холостяков, учеников и студентов.
- (d) Новое строительство, исключая жилища, оконченные прочими видами отроительной деятельности (реставрации, расширения и перестройки).
- (e) Комнаты площадыю менее 8 м² и кухни площадыю менее 12 м² комнатами не считаются и их площадь исключена из жилой площади пола.
- (f) Только жилища в новых жилых зданиях (новое строительство).

ВИЧАРИЯ

- (а) Кроме сокращений жилищного фонда, вызванных изменением в характере его использования.
- (b) Пересмотрено в соответствии с результатами переписи населения 1970 года.
- (с) Кроме жилищ в нежилых домах в местностях с населением до 1 999 человек.
- (3) Билочая жилища в зданиях, используемых как для проживания, так и для коммерческих целей, в местностих с населением 2 000 человек и более. Их число составило в 1970 году 5 600, в 1971 году 5 000, в 1972 году 5 700 м в 1973 году 6 684.
- (e) За 1963 год только жилища в местностях с населением 1 000 человек и более.
- (f) Резрешение жилика; только в местностях с населением 2 000 человек и более.
- (g) Билочая жилица в новых жилых зданиях в местностях с населением 2 000 человек и более.
- Двухквартирные дома включены в многоквартирные дома.

WIBEUNA

- (a) Все данные относятся к новому строятельству.
- Только снос. В течение последних пяти лет снос составляет около 25% общего сокращения.
- (c) Результат переписи населения и жилищ от 15 ноября 1970 года.
- (d) За 1963 год жилища в специальных домах для одиноких и для престарелых засчитывались с жилищами в нежилых зданиях; начиная с 1970 года, они считались жилыми домами. Они представляли в 1970 году 5 953 жилища, в 1971 году 5 340 и в 1972 году 1 158 жилищ.
- (е) В 1971 году изменилось определение понятия "начатые строительством жилища".
- (f) Процентные отношения относятся к законценным жилидам, за исключением жилищ в стециальных домах для одиноких и престарелых.

ЮГОСЛАВИЯ

- (а) Основано на предварительных результатах переписи населения 1971 года. Включены только постоянные жилища.
- (b) Новое строительство, включая расширения.
- (c) Комнаты плодадью менее 6 м² и кухни комнатами не считаются, поэтому их плодадь не включена в жилую площадь.
- (d) 8 m 9 stamen.
- (е) От 10 до 14 этажей.
- (f) 15 этажей и более.

СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ

- (в) Начатые работы только в новых жилых домах.
- (b) Городские районы: SMSA (англ.) = стандартные статистические районы крупных городов.
- (с) сельские районы: вне SMSA.
- (3) Только жилища в новых жилых зданиях.
- (e) В 13 000 мест, требующих получения разрешения.
- (2) Начатые строительством жилища во всей стране. В местах, требующих получения разрешения, количество начатых строительством жилищ (в тысячах):

1970 1 233,5 1 783,0 2 006,



DWELLING CONSTRUCTION

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS CTPONTENЬCTBO ЖИЛИЩ

5. Dwellings completed, by type of investor

- 5. Logements terminés, selon le maître d'ouvrage
- 5. Законченные строительством жилища с разбивкой по категориям застройщиков

	1963	1970	1971	1972	1973		
Investor	Percei		Pourcentages		центах	Maître d'ouvrage	Застройщики
	AUSTRIA			AUTR	ICHE	АВСТРИЯ	
State, Local authorities	11.4	14.4	14.4	13.9	11.4	Etat, collectivités locales	Государство, местные органы
Housing associations Private bodies Private persons	28.9 5.5 54.2	32.2 6.7 46.7	32.2 6.7 46.7	32.0 7.0 47.1	29.6 6.8 52.2	Sociétés de construction Organismes privés Particuliers	Жилищные общества Частные организации Частные лица
	BELGIUM	(a)(b)	<u> </u>	BELG	IQUE (a)(b)	(a)(b) EENPLN 8]
Public authorities Semi-public bodies	•••	0.4 0.2	0.9	0.4	•••	Autorités publiques Organismes semi-	Государственные органы Полуобщественные органы
Housing co-operatives .	•••	4.0	3.0	2.1	•••	publiques Coopératives de construction	Жилищные кооперативы
Private bodies Private persons	• • •	34.5 60.8	37.6 58.1	34.4	•••	Organismes privés Particuliers	Частные организации Частные лица
	BULGARI	A		BULG	ARIE	БОЛГАРИЯ	
State	15.9 84.1 26.2 57.9	29.3 70.7 38.2 32.5	29.0 71.0 41.1 29.8	32.8 67.2 41.2 26.0	41.6 58.4 36.8 21.6	Etat Particuliers Avec aide Sans aide	Государство Частные лица с помощью без помощи
	CYPRUS			CHY	PRE	КИПР	
State		100.0	4.9 95.1	100.0	100.0	Etat Particuliers	Государство Частные лица
	CZECHOS	LOVAKIA (b)		TCHECOSL	OVAQUIE (b)	(ы) ЧЕХОСЛОВАКИЯ	
State	40.8 7.6 24.3 27.3 12.7 14.6	19.2 17.0 38.2 25.5 15.6 9.9	17.5 19.8 35.8 27.0 16.6 10.3	22.9 18.0 32.3 26.8 17.1 9.7	22.6 21.6 29.6 26.2 17.7 8.5	Etat Entreprises Coopératives Particuliers(c) Avec aide Sans aide	Государство Предприятия Кооперативы Частные лица (с) с помощью без помощи
	DENMARI	K (q)	4	DANEN	MARK (d)	RИНАД ^(b)	
State, municapalities . Housing associations . Private persons Aided Unaided	1.7 34.6 63.7 3.3 60.4	2.2 27.3 70.5 7.6 62.9	2.8 27.9 69.3 5.0 64.2	2.1 24.4 73.5 1.7 71.8	0.6 23.3 76.1 4.0 72.1	Etat, municipalités Sociétés de construction Particuliers Avec aide Sans aide	Государство, муниципалитеты Жилищные общества Частные лица с помощью без помощи
	FINLAND			FINL	ANDE	Финляндия	
State	0.9 4.6 29.7 57.1 6.1 1.6	0.8 4.5 28.8 56.7 4.9 4.3	0.3 6.3 23.2 58.1 6.6 5.4	• • • •	• • • •	Etat Collectivités locales Particuliers Sociétés immobilières Industrie et commerce Autres	Государство Местные органы Частные лица Жилищные корпорации Промышленность и торговля Прочие
	FRANCE			FRA	NCE	ФРАНЦИЯ	
State, local authorities HLM organs	3.7 30.2]66.1	0.7 32.2 32.1 35.0	0.6 32.0 32.7 34.7	0.5 ^r 28.6 ^r 33.0 ^r 37.9 ^r	• • •	Etat, collectivités locales Organismes HLM Sociétés (y compris nationalisées) Particuliers	Государство, местные органы Органы "НLМ" Общества (включая национализированные) Частные лица
GERMAN DEMOCRATIC R	EPUBLIC	RÉPUBLIQU	E DÉMOCRA	ATIQUE ALLI	EMANDE	ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИ	ЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА
State	35.7 54.3 10.0	69.2 19.2 11.6	71.3 16.2 12.5	65.3 ^r 21.6 ^r 13.1 ^r	59.3 25.7 15.0	Etat Coopératives Secteur privé, avec aide	Государство Кооперативы Частное строительство с помощью
For notes see end of ta				la fin du		CM. Thumanouva	

DWELLING CONSTRUCTION CONSTRUCTION DE LOGEMENTS CTPONTEЛЬСТВО ЖИЛИЩ

- 5. Dwellings completed, by type of investor
- 5. Logements terminés, selon le maître d'ouvrage
- 5. Законченные строительством жилища с разбивкой по категориям застройщиков

			3a	стройщин	(OB		
Investor	1963 Perce	1970 ntages	1971 Pourcentages	1972 B npoi	1973 центах	Maître d'ouvrage	Застройщики
GERMANY, FEDERAL	REPUBLIC (F ALL	EMAGNE, RÉ	PUBLIQUE FI	ÉDÉRALE D'	ГЕРМАНИЯ ,ФЕДЕРАТИВН	АЯ РЕСПУБЛИКА
Public authorities Housing association and co-operatives(e) Private(f) Individuals Housing corporations . Enterprises	2.5 24.4 73.1 62.3 5.0 5.8	2.3 18.5 79.3 58.7 11.2 9.4	2.4 17.8 79.8 56.6 12.8 10.4	14.5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Autorités publiques Sociétés de construction et coopératives(e) Secteur privé(f) Particuliers Sociétés immobilières Entreprises	Государственные органы Жилищные общества и кооперативы (е) Частное строительство (f) Частные лица Строительные компании Предприятия
	GREECE	g)		GRÈ	CE (g)	(а) ГРЕЦИЯ	
Private, unaided	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	Secteur privé, sans aide	Частное строительство без — помощи
	HUNGARY			HONG	RIE	ВЕНГРИЯ	
State	37.6 62.4 38.2 24.2	41.1 58.9 43.7 15.2	29.9 70.1 56.6 13.5	32.7 67.3 55.3 12.0	32.9 67.1 54.9 12.2	Etat Secteur privé(h) Avec aide(h) Sans aide	Государство Частное строительство (h) с помощью (h) без помощи
	IRELAND)		IRLA	NDE	ИРЛАНДИЯ	
State and local authorities	30.3	28.4	34.3 1.2 64.5	28.3 0.4 71.3	25.4 1.0 73.6	Etat et collectivités locales Organismes semi-publiques Coopératives de construction Organismes privés Particuliers(i)	Государство и местные органы Полуобщественные органы Жилищные кооперативы Частные организации Частные лица (i)
	NETHERI	ANDS (b)	<u> </u>	PAYS	-BAS(b)	(ь) НИДЕРЛАНДЫ	
State	0.7 19.1 24.2 56.0 22.1 33.9	0.6 15.7 31.6 52.1 35.6 16.5	8.9 39.6 51.5 35.7 15.8	6.5 41.0 52.5 35.6 17.0	5.8 40.9 53.3 33.8 19.5	Etat Municipalités Sociétés de construction Secteur privé Avec aide Sans aide	Государство Муниципалитеты Жилищные общества Частное строительство с помощью без помощи
	NORWAY	· (j)		NORV	'ÉGE (j)	(і) НОРВЕГИЯ	
State	3.8 29.9 60.4 4.5 1.4	0.4 3.5 19.7 63.3 10.2 2.9	0.3 5.9 22.9 56.9 10.7 3.4	1.4 5.9 23.9 56.0 11.5 2.3	000	Etat Municipalités Sociétés de construction Particuliers Entreprises Autres	Государство Муниципалитеты Жилищные общества Частные лица Предприятия Прочие
	POLAND	k)		POLO	GNE (k)	(k)ПОЛЬША	
State	52.2 16.1 31.7	23.5 48.9 27.6	22.7 48.9 28.4	24.4 50.4 25.2	30.6 44.9 24.5	Etat Coopératives Particuliers	Государство Кооперативы Частные лица
	PORTUG/	\L		PORTI	UGAL.	португалия	
State and local authorities Semi-public bodies Housing co-operatives .		6.0 4.4 0.2	1.9 7.7	4.6 7.4 0.7		Etat et collectives locales Organismes semi- publiques Coopératives de	Государство и местные органы Полуобщественные органы Жилищные кооперативы
Private bodies		5.3	7.3	7.3	• • •	construction Organismes privés	Частные организации
Private persons	•••	84.1	82.7	79.9	AAUE	Particuliers	Частные лица
State co-operatives and with state aid	34.6 65.4	44.0	37.0 63.0	37.8 62.2	40.9 59.1	PYMЫНИЯ Etat, coopératives et avec aide de l'Etat Particuliers	Государство, кооперативы и с помощью государства Частные лица
Private persons	SPAIN	70.0	. 0)*0	ESPA		пания при	7
State	5.2	2.9	3.0	2.5	2.2	Etat Collectivités locales	Государство Местные органы
Other public bodies	9.0 85.8	3. 9	8.5 88.5	8.1	6.5	Autres organismes publiques Secteur privé	Прочие государственные органы управления Частное строительство
							

DWELLING CONSTRUCTION

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

СТРОИТЕЛЬСТВО ЖИЛИЩ

- 5. Dwellings completed, by type of investor
- 5. Logements terminés, selon le maître d'ouvrage
- 5. Законченные строительством жилища с разбивкой по категориям застройщиков

-	1000	1070		Строищин			
investor	1963 Percer	1970	1971 Pourcestages	1972	1973	Maître d'ouvrage	Застройщики
			1 out corrages		ре (b)	RND3BM (4)	
State, local authorities	SWEDEN	4.3	3.7	3.7	1.7	Etat, collectivités	Государство, местные
<pre>semi-public bodies to-operatives Of total, aided</pre>	35.1 24.8 40.2 94.2	38.3 15.6 41.8 88.3	42.2 14.5 39.0 89.1	40.7 11.9 43.7 84.8	37.9 10.0 50.3 82.1	locales Organismes semi-publiques Coopératives Secteur privé Du total, avec aide	органы Полуобщественные органы Кооперативы Частное строительство Из всего, с помощью
	SWITZER	ILAND (1)		SUI	SSE (I)	(І) ШВЕЙЦАРИЯ	госуда уства
Tublic bodies	2.1 9.4 88.5 47.0 41.5 9.0	2.5 13.7 83.8 44.1 39.7 9.5	1.9 10.6 87.4 44.5 42.9 9.1	3.5 11.5 85.0 45.8 39.2 8.6	4.3 14.2 81.5 42.0 39.5 12.2	Collectivités publiques Coopératives Secteur privé Particuliers Autres Du total, avec aide	Государственные органы Кооперативы Частное строительство Частные лица Прочие Из всего, с помощью госу-
	TURKEY	(m)		TUR	QUIE (m)	(m) ТУРЦИЯ	дарства
State	1.0 1.9 97.1	4.3 5.5 90.2	2.6 5.5 91.9	0.8 6.5 92.7	0 0 0	Etat Coopératives Particuliers	Государство Кооперативы Частные лица
	USSR (n)			UR	SS ⁽ⁿ⁾	(n) CCCP	
State and co-operatives (0) Surloyees on their own account and with state credit	18.0	76.0	77.3	78.6 ^r	79.6	Etat et coopératives (o) Salariés, pour leur propre compte et avec aide de l'Etat	Государство и кооперативм ^(о) Рабочие и служацие, за свой счет и с помощью государственного кредита
Collective farms and rural population	17.9	13.1	12.4	11.6°	10.8	Kolkhozes et population rurale	Колхозы и сельское население
Tural popularization of o		USSIAN S.S		R.S.S. de		() ()	7
State and co-operatives(o)		59.9	66.1	66.4	66.2	Etat et coopératives(o)	Государство и кооперативы ^(о)
Employees on their own account and with state credit	76.4	19.8	15.8	16.0	16.0	Salariés, pour leur propre compte et avec aide de l'Etat	Рабочие и служащие, за свой счет и с помощью государ- ственного кредита
rural population	23.6	20.3	18.1	17.6	17.8	Kolkhozes et population rurale	Колхозы и сельское население
	UKRAIN	AN S.S.R.					
State and co-operatives(o) Employees on their own account and with state credit Collective farms and rural population	50.0	65.4° 34.6	65.6 ^r	31.6 ^r	31.0	Etat et coopératives(o) Salariés, pour leur propre compte et avec aide de l'Etat Kolkhozes et population rurale	Государство и кооперативы (о) Рабочие и служадие, за свой счет и с помощью государ- колжозы и сельское население
	UNITED	KINGDOM	R	OYAUME-UN		СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО	
Fublic sector	1.9	3.3	4.3	3.5	3.8	Secteur public	Общественные организации
Local authorities and new towns	40.0	48.6	42.1	35.8	33.0	Collectivités locales et villes nouvelles Particuliers, sans	Местные органы и новые города Частные лица, без
unaided (q) Private persons, aided.	56.6 1.5	1.7	51.7	58.2	59.6	aide(q) Particuliers, avec aide	помощи (q) Частные лица, с помощью
	YUGOSL	AVIA		Yougo	SLAVIE	ЮГОСЛАВИЯ	
State	39.6 60.4	34.5	31.1 68.9	32.7 67.3	33.2	Etat Secteur privé	Государство
111100		STATES (r)	1 0007	ÉTATS-UI	1	(r) СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ	Частное строительство
Public authorities Private	2.0 98.0	2.3	2.0	1.4	• • •	Autorités publiques Secteur privé	Государственные органы Частное строительство

NOTES TO TABLE 5

- (a) Authorizations. Dwellings in residential buildings only.
- (b) New construction only.
- (c) Mainly in rural areas.
- (d) For 1963, cities and urban areas only.
- (e) Almost all with aid.
- (f) Individuals: partly with and partly without aid. Housing corporations and enterprises: mostly without aid.
- (g) Only private housing construction for which building permits were issued. New construction and extensions only.
- (h) Prior to 1971 excluding privately owned dwellings and buildings in joint ownership which have been the subject of State aid.
- (i) It is officially estimated that private building without direct public financial aid amounts roughly to between 2 to 5 per cent of the volume of work
- carried out with such assistance.

 (*) Excluding one-room dwellings without kitchen or kitchenette;

 70 to 80 per cent of dwellings built are aided.
- (k) Excluding dwellings in houses for institutional households.
- (1) New construction; in communes of 2 000 inhabitants and more.
- (m) Construction in localities having a municipality. For 1963, number of residential buildings authorized. As from 1970, dwellings completed.
- (n) Data for the Byelorussian and Ukrainian SSR are included under those for the USSR.
- (c) State institutions and housing cooperatives, excluding collective farms.
- (p) Percentages calculated on the basis of floor space.
- (q) Mainly for owner occupiers; the construction of privately owned rented accommodation is of little importance.
- (r) For 1963, work begun.
 As from 1970, work completed.

NOTES DIL TARLEAU 5

- (a) Autorisations.
 Logements dans les bâtiments résidentiels seulement.
- (b) Construction nouvelle seulement.
- (c) Principalement dans les régions rurales.
- (d) Pour 1963, villes et zones urbaines seulement.
- (e) Presque tous les logements ont bénéficié d'une aide.
- (f) Particuliers: partiellement avec et partiellement sans aide. Sociétés immobilières et entreprises: la plupart des logements n'ont pas bénéficié d'une aide.
- (g) Construction de logements privés seulement, avec un permis délivré. Constructions nouvelles et agrandissements seulement.
- (h) Avant 1971 non compris les logements appartenant à des particuliers et les immeubles en copropriété avec l'aide financière de l'Etat.
- (i) Selon les évaluations officielles, la construction privée n'ayant pas bénéficié d'une aide financière publique directe représente environ 2 à 5 % du volume des travaux entrepris avec une telle assistance.
- (j) Ne comprend pas les logements d'une seule pièce sans cuisine ou cuisine Pullman; 70 à 80 % des logements construits ont bénéficié d'une aide.
- (k) Non compris les logements dans les maisons d'habitation des ménages collectifs.
- (1) Construction nouvelle, dans les communes de 2 000 habitants et plus.
 (1) Construction dans les localités
- (1) Construction dans les localités ayant une municipalités. Pour 1963, nombre de bâtiments d'habitation autorisés; à partir de 1970, logements terminés.
- (n) Les données relatives aux RSS de la 'r' Biélorussie et de l'Ukraine sont comprises avec celles de l'URSS.
- (o) Organismes d'Etat et coopératives à l'exception des kolkhozes.
- (p) Pourcentages calculés sur la base de la surface.
- (q) Principalement les particuliers construisant des logements pour leur propre usage. La construction de logements par des particuliers destinés à la location reste insignifiante.
- (r) Pour 1963, travaux commencés.A partir de 1970, travaux achevés.

ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИНЕ 5

- (a) Разрешенные работы. Жилища только в жилых домах.
- (b) Только новое строительство.
- (с) В основном в сельских районах.
- (d) В 1963 году, только города и городские районы.
- (е) Почти все с помощью.
- (f) Отдельные лица: частично с помощью и частично без нее. Компании и предприятия по жилищному строительству: большинство с помощью,
- Только частное жилишное строительство, на которое было получено разрешение. Только новое строительство и расширение.
- (h) До 1971 года кроме жилиж, находящихся в частном домовладении, и зданий в совместном владении, финансируемых с помощью государственного кредита.
- Официально подсчитано, что частное строительство без прямой государственной финансовой помощи составляет 2-5% объема работ, выполняемых с такой помощью.
- За исключением однокомнатных жилищ без кухни или кухонного угла ("икчинет"); 70-80% жилищ построенны с помощью.
- (к). Исключая жилища в домах, предназначенных для проживания учрежденческих домашних козяйств.
- (1) Новое строительство в коммунах с населением в 2 000 жителей и более.
- (т) Строительство в населенных пунктах, имеющих муниципальное самоуправление. За 1963 год число жилых зданий, разрешенных; начиная с 1970 года — законченные жилища.
- Данные по Белорусской ССР и Украинской ССР включены в данные по СССР.
- (o) Государственные и кооперативные организации, кроме колхозов.
- (р) Процентные отношения, основанные на поверхности пола.
- В основном для жильцов-владельцев: частное строительство жилых помещений, сдаваемых внаем, остается минимальным.
- r) За 1963 год, начатые работы. Начиная с 1970 года, оконченные работы.

- 6. Dwellings completed by new construction, by material and technique used for vertical supports
- 6. Logements terminés dans la construction nouvelle, selon les matériaux et la technique utilisés pour la construction de la structure porteuse

строительство жилищ

6. Законченные строительством новые жилища с разбивкой по типу материала и техники, использованных для изготовления вертикальных несущих опор

Material and technique upod for	1963	1970	1971	1972	1973	Matériaux et technique utilisés pour	Материалы и техника,
Material and technique used for vertical supports		entages	Pourcentage		оцентах	la structure porteuse	использованные для приготовления вертикальных несущих опор
	AUSTRIA			AUT	RICHE	АВСТРИЯ	
Dwellings in all resi- dential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых зданиях
Stone and bricks Concrete blocks Prefabrication	• • •	61.9 19.0 10.7 8.3	61.9 19.0 10.7 8.3	62.0 19.0 10.9 8.1	61.9 20.6 10.9 6.6	Pierre et briques Blocs de béton Préfabrication Autres	Камень и кирпич Бетонные блоки Сборное строительство Прочее
Dwellings in multi- dwelling houses						Logements dans les maisons à plusieurs logements	Жилища в многоквартирных зданиях
Stone and bricks Concrete blocks Prefabrication	• • •	44.4 28.5 16.0 11.1	37.0 31.1 18.5 13.3	37.1 31.1 18.9 12.9	41.3 33.1 12.8 12.8	Pierre et briques Blocs de béton Préfabrication Autres	Камень и кирпич Бетонные блоки Сборное строительство Прочее
	BULGARIA	A		BULG	ARIE	БОЛГАРИЯ	
Dwellings in all resi- dential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых зданиях
Wood	0.9 76.1	0.2	0.2	0.1	0.1	Bois Briques, pierre et autre	Дерево Кирпич, камень и иные традиционные материалы
Monolithic reinforced concrete	19.0	32.9 22.0	29.4 29.1	32.8 27.4	34.6 30.4	Béton armé monolithe Panneaux de dimension	Монолитный железобетон Панели среднего размера
Assembled reinforced concrete frames	1.1	1.4	2.6	4.5	8.1	moyenne Ossature en éléments de béton armé	Сборные железобетонные каркасы
	CYPRUS			CH	YPRE	КИПР	
Dwellings in all residential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилицы во всех жилых зданиях
Vertical supports: concrete reinforcement Walls: bricks concrete Roof: concrete	• • •	95 95	95 95	100.0 94.1 5.9	100.0 97.7 7.3	Structures porteuses: béton armé Murs: briques béton Toiture: béton armé	Вертикальный несущий опор- железобетонный Стены: кирпичные бетонные
reinforcement roofing tiles	• • •	95	95	91.8	90.5	tuiles	Кровля: железобетонная
10021119 02100	CZECHOS	IUNVKIV	***	TCHECOS		ЧЕХОСЛОВАКИЯ	черешща
Dwellings in all resi- dential buildings	02231100	LOVALIN			LOVAÇOIL	Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage	Жилища во всех жилых зданиях
Bricks and shaped bricks	• • •	31.2 0.4 0.2 12.5	32.1 0.2 0.2 8.9	31.8 0.6 - 6.7	30.4 0.5 - 7.0	résidentiel Briques ordinaires et briques creuses Blocs de terre cuite Blocs de béton Panneaux de dimension	Кирпич и фасованный кирпич Кирпичные блоки Бетонные блоки Панели среднего размера
Monolithic frames Assembled frames Room-sized panels Unspecified	• • •	0.2 1.7 53.6	0.3 2.0 56.0	2.0 58.5	0.4 2.9 58.4 0.4	moyenne Ossature monolithe Ossature en éléments Panneaux de la dimension d'une pièce Non spécifié	Монолитные каркасы Сборные каркасы Панели в размер комнаты Не указанные материалы
Dwellings in multi- dwelling houses						Logements dans les maisons à plusieurs logements	Жилища в многоквартирных зданиях
Bricks and shaped bricks Brick blocks Concrete blocks Medium-sized panels	29.9 3.1 9.8 10.7	6.8 0.6 0.2 17.0	6.3 0.3 0.3 12.3	5.6 0.8 -	4.6 0.7 - 9.6	Briques ordinaires et briques creuses Blocs de terre cuite Blocs de béton Panneaux de dimension moyenne	Киршич и фасованный киршич Киршичные блоки Бетонные блоки Панели среднего размера

DWELLING CONSTRUCTION

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

- 6. Dwellings completed by new construction, by material and technique used for vertical supports
- 6. Logements terminés dans la construction nouvelle, selon les matériaux et la technique utilisés pour la construction de la structure porteuse
- 6. Законченные строительством новые жилища с разбивкой по типу материала и техники, использованных для изготовления вертикальных несущих опор

Material and technique used for	1963	1970	1971	1972	1973	Matériaux et technique utilisés pour	Материалы и техника,
vertical supports	Perce	ntages	Pourcentages	В проц	ентах	la structure porteuse	использованные для приготовления вертикальных несущих опор
	CZECHOS	LOVAKIA (co	ntd.) T	CHECOSLOV	AQUIE (suite)	ЧЕХОСЛОВАКИЯ (продолж.)	
Monolithic frames	0.6 2.8 36.6	0.2 2.3 72.6	0.4 2.7 77.2	2.7 80.9	0.6 3.9 80.0	Ossature monolithe Ossature en éléments Panneaux de la dimension d'une pièce	Монолитные каркасы Сборные каркасы Панели в размер комнаты
Unspecified		0.2	0.5	0.6	0.6	Non spécifié	Не указанные материалы
	FINLAND	a)		FINLA	NDE (a)	(a) ФИНЛЯНДИЯ	
Dwellings in all resi- dential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых зданиях
Wood	25.7 74.3	25.6 74.4	22.1 77.9	•••	• • •	Bois Pierre	Дерев о Камень
Dwellings in multi- dwelling houses	(4+)	(4·•4)	1107	• • •	6 0 0	Logements dans les maisons à plusieurs logements	жилища в многоквартирных зданиях
Wood	1.4 98.6	5.6 94.3	7.1 92.9	0 0 0	• • •	Bois Pierre	Дерево Камень
GERMAN DEMOCRATIC R	EPUBLIC	-	E DÉMOCRA			ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИ	ЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА
Dwellings in all resi- dential buildings(c)						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel(c)	Жилищы.во всех жилых зданиях (с)
Traditional material Industrialized construction	23.9	10.0	11.1	13.2	15.7	Matériau traditionnel Construction industrialisée	Традиционные материалы Строительство промышленным способом в том числе:
of which: Concrete blocks - Total Concrete blocks (to 750 kg) Storey-high concrete	76.1 50.6	90.0	88.1	86.6	84.3	dont: Blocs de béton - Total Blocs de béton (jusqu'à 750 kg) Blocs de béton hauts	в том числе: Бетонные блоки — Всего Ветонные блоки (до 750 кг) Бетонные блоки высотой
blocks (to 2 000 kg) concrete panels (to 5 000 kg)	7.5 18.0	54.4	61.2	63.5	61.6	d'un étage (jusqu'à 2 000 kg) Panneaux en béton (jusqu'à 5 000 kg)	в этаж (до 2 000 кг) Бетонные панели (до 5 000 кг) Не указанные материалы
Unspecified	PERMIT O	F (c) ALL		1		Non spécifié	
GERMANY, FEDERAL Dwellings in all resi-	HEPUBLIC U	r (o/ ALL	EMAGNE, RÉ	FUBLIQUE F	EUCHALE U	(c) ГЕРМАНИЯ,ФЕДЕРАТИВ	
dential buildings						des bâtiments à usage résidentiel	ханнадс
Large-sized building elements (concrete, wood, synthetic materials)		5.3	5.1	8.0	7.3	Eléments de grande dimension (béton, bois, matériaux synthétiques)	Строительные детали крупны размеров (бетон, дерево, синтетический материал)
Dwellings in multi- dwelling houses						Logement dans les maisons à plusieurs logements	Жилища в многоквартирных зданиях
Large-sized building elements (concrete, wood, synthetic materials)	***	7.6	6.1	8.0	5.7	Eléments de grande dimension (béton, bois, matériaux synthetiques)	Строительные детали крупны размеров (бетон, дерево, синтетический материал)
	HUNGARY	(d)		HONG	RIE (d)	(b) ВЕНГРИЯ	
Dwellings in all resi- dential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых зданиях
Bricks Brick blocks Lightweight concrete	0 0 0 0 0	0 0 0	}42.6	39.1	38.6	Briques Blocs de terre cuite Blocs de béton léger de	Киршич Кирпичные блоки Средние легкие бетонные
medium blocks Lightweight concrete	• • •	• • •	10.4	7.6	7.5	dimension moyenne Blocs de béton Téger de	блоки Крупные легкие бетонные блоки
large blocks		• • •	17.9	24.7	23.8	grande dimension Panneaux de la dimension d'une pièce	олоки Панели в размер комна ты

6. Dwellings completed by new construction, by material and technique used for vertical supports

- 6. Logements terminés dans la construction nouvelle, selon les matériaux et la technique utilisés pour la construction de la structure porteuse
- 6. Законченные строительством новые жилища с разбивкой по типу материала и техники, использованных для изготовления вертикальных несущих опор

строительство жилищ

	1000		,			П изготовления венти	
Material and technique used for	1963	1970	1971	1972	1973	Matériaux et technique utilisés pour	Материалы и техника, использованные для приготовления
vertical supports	Perce	ntages	Pourcentages	Впро	оцентах	la structure porteuse	вертикальных несущих опор
	HUNGARY	(contd.) (d)	HC	INGRIE (sui	te) (d)	(d) ВЕНГРИЯ (продолж.)	
In situ cast concrete .			1.5	0.8	0.5	Béton banché	Бетон литой на месте
Reinforced concrete frames			2.6	4.3	6.8	Ossature en béton armé	Железобетонные каркасы
Mixed and unspecified .			25.0	23.5	22.8	Mixte et non spécifié	Смещанные и неуказанные материалы
Dwellings in multi- dwelling houses						Logements dans les maisons à plusieurs logements	Жилища в многоквартирных зданиях
Bricks	27.8 4.6	11.1	9.0	6.6 4.8	4.4	Briques Blocs de terre cuite	Кирпич Кирпичные блоки
Lightweight concrete						Blocs de béton léger de	Средние легкие бетопные
medium blocks Lightweight concrete	22.9	3.4	2.5	1.7	1.6	dimension moyenne Blocs de béton léger de	блоки Крупные легкие бетонные
large blocks Room-sized panels	19.6	19.3 49.7	16.6 55.1	12.8 59.5	12.1 62.3	grande dimension Panneaux de la dimension d'une pièce	блоки Панели в размер комна ты
In situ cast concrete .	2.1	3.7	7.5	3.3	2.6	Béton banché Ossature en béton	Бетон, литой на месте Железобетонные
frames	15.8 4.9	4.9 0.4	5.2 0.1	3.1 8.2	1.8	armé Mixte et non spécifié	каркасы Смешанные и неуказанные
			ИСЛАНДИЯ	материалы			
Dwellings in all resi- dential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	⊔ Жилища во всех жилых Здажия
Wood	3.2	1.4	1.0	1.0	20.7	Bois	Дерево
Concrete, incl. concrete blocks	96.8	98.6	99.0	99.0	79.3	Béton, y compris les blocs de béton	Бетон, включал бетонные блоки
Dwellings in multi- dwelling houses						Logements dans les maisons à plusieurs logements	Жилища в многоквартирных зданиях
Concrete, incl.concrete	• • •			• • •	100.0	Béton, y compris les les blocs de béton	Бетон, включая бетонные блоки
	IRELAND		<u> </u>	IRLA	NDE	ИРЛАНДИЯ	
Dwellings in all resi- dential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых зданиях
Bricksand concrete blocks Wood	• • •	}97.9 2.1	98.6	98.4	99.6	Briques et blocs de béton Bois Acier	Кирпич и бетонные блоки Дерево Эт.ль
Dwellings in multi- dwelling houses						Logements dans les maisons à plusieurs logements	Жилица в многоквартирных зданиях
Bricksand concrete blocks	• • •	67.6	78.9	74.7	92.2	Briques et blocs de béton	
Steel	•••	32.4	21	25.3	7.8	Acier	Сталь
	ITALY (e)			IIA	LIE (e)	RNNATN (a)	
Dwellings in all resi- dential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых зданиях
In situ:						In situ:	Произведенные на строительно: площадке:
Stone and bricks Reinforced concrete	• • •	66.4 28.3	66.0	67.0 28.1		Pierre et briques Béton armé	Камень и кирпич Железобетон
Others	* * *	5.1	5.1	4.5	• • •	Autres	Другие
Prefabrication: Concrete frames or panels		C.4	6.5	0.4	•••	Préfabrication: Ossatures ou panneaux	Ссорное строительство: Каркасы или сборные панели
	NETHERL/	ANDS (f)		PAYS	S-BAS (f)	(f) НИДЕРЛАНДЫ	
Dwellings in all resi- dential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых зданиях
For notes see end	0 1 13		Voin not		fin du tab		

- 6. Dwellings completed by new construction, by material and technique used for vertical supports
- 6. Logements terminés dans la construction nouvelle, selon les matériaux et la technique utilisés pour la construction de la structure porteuse

строительство жилищ

6. Законченные строительством новые жилища с разбивкой по типу материала и техники, использованных для изготовления вертикальных несущих опор

Material and technique used for	1963	1970	1971	1972	1973	Matériaux et technique utilisés pour	Материалы и техника, использованные для приготовления
vertical supports	Perce	entages	Pourcentages	Впр	оцентах	la structure porteuse	вертикальных несущих опор
NET	HERLANDS (contd.) (f)		PAYS-BAS	(suite) (f)	нидерланды (продол	1ж.) (f)
Wood	1	-	-	-	-	Bois	Дерево
Bricks	63	57	53	60	63	Briques	Кирпич
Reinforced concrete	27	39	42	20	25	Béton armé	Железобетон
Steel frames	2	-	1			Ossature en acier	Стальные каркасы
Other	5	4	4			Autres	Другие
Concrete blocks		***		4	2	Blocs de béton	Бетонные блоки
Lightweight concrete						Blocs de béton	Легкие бетонные
blocks				9	6	léger	блоки
Room-sized panels	• • •	• • •	• • •	7	4	Panneaux de la dimension d'une pièce	Панели в размер комнаты
Dwellings in multi- dwelling houses						Logements dans les maisons à plusieurs	Жилища в многоквартирных зданиях
				1		logements	
Bricks	• • •	• • •	18	17	• • •	Briques Béton armé	Кирпич Железобетон
Concrete blocks			3	i		Blocs de béton	Бетонные блоки
Lightweight concrete		1				Blocs de béton	Легкие бетонные
blocks			3	3		léger	блоки
Room-sized	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	***				Panneaux de la dimension	Панели в размер
panels			15	9		d'une pièce	комнаты
Others			-	3	• • •	Autres	Прочее
	NORWAY	, (g)	1	NOR	VĖGE (g)	(g) HOPBERNA	7
Dwellings in all resi-						Logements dans l'ensemble	.1 Жилища во всех жилых
dential buildings						des bâtiments à usage résidentiel	зданиях
Wood	62.1	69.0	66.5	65.6		Bois	Дерево
Bricks	2.0	0.1	0.2	0.2		Briques	Киршич
Concrete blocks	-	0.1	0.1	-		Blocs de béton	Бетонные блоки
Lightweight concrete	9.1	1.0	0.8	0.7		Béton léger	Легкий бетон
Concrete	6.9	19.0	22.4	26.1		Béton	Бетон
Mixed materials		10.8	10.0	7.4		Matériaux mixtes	Смещанные материалы
Others	\$19.9	-	-	-	***	Autres	Прочее
Dwellings in multi- dwelling houses						Logements dans les maisons à plusieurs logements	Жилища в многоквартирных зданиях
Wood	0.4	21.9	24.7	29.6		Bois	Дерево
Bricks	4.3	_	0.2	0.3		Briques	Кирпич
Concrete blocks	_	_	0.1	_		Blocs de béton	Бетонные блоки
Lightweight concrete	23.0	0.7	0.3	0.5		Béton léger	Легкий бетон
Concrete	40.0	57.0	60.1	59.9		Béton	Бетон
Mixed materials	40.0	20.3	14.5	9.6		Matériaux mixtes	Смещанные материалы
Others	32.1	20.5	1407	7.0		Autres	Прочее
	PORTUGA	<u>'</u>	1	PUB	TUGAL	португалия	7
Dwellings in all resi-	1011100	1		1	l	Logements dans l'ensemble	
dential buildings						des bâtiments à usage résidentiel	зданиях
wood		0.2	0.2	0.1		Bois	Дерево
Stone		15.1	11.6	7.1		Pierre	Камень
Bricks		40.2	39.8	33.2		Briques	Кирпич
Reinforced concrete				1		Ossature en béton	Железобетонные
frames		40.9	44.1	54.8		armé	каркасы
Concrete blocks		3.4	4.1	4.8		Blocs de béton	Бетонные блоки
Steel frames		0.1	0.1	100		Ossature en acier	Стальные каркасы
Other		0.1	0.2	-		Autres	Прочее
	SWEDEN	(h)	<u> </u>	SI	JÉDE (h)	(h) ШВЕЦИЯ	
	OHLDEN	1	1			1	
						Logements dans les maisons à plusieurs logements	Жилища в многоквартирных зданиях
Owellings in multi- dwelling houses					17	Briques	Кирпич
dwelling houses	***	2.4	1.6	1.4			
dwelling houses				1	(-)	Béton	Бетон
dwelling houses		2.4 93.8	1.6	97.6	98.4(i)		
dwelling houses Bricks	• • •	93.8	95.1	97.6	98.4(i)	Béton	Бетон
dwelling houses Bricks	• • •	93.8	95.1	97.6	K	Béton Blocs de béton	Бетон Легкие бетонные
dwelling houses Bricks	• • •	93.8	95.1	97.6	98.4(i)	Béton Blocs de béton léger	Бетон Легкие бетонные блоки

- 6. Dwellings completed by new construction, by material and technique used for vertical supports
- 6. Logements terminés dans la construction nouvelle, selon les matériaux et la technique utilisés pour la construction de la structure porteuse

строительство жилищ

6. Законченные строительством новые жилища с разбивкой по типу материала и техники, использованных для изготовления вертикальных несущих опор

		1970	1971	1972	1973	Matériaux et technique utilisés pour	использованные для приготовления
vertical supports	Perce	ntages	Pourcentages	В прог	рентах	la structure porteuse	вертикальных несущих опор
	TURKEY	(j)		TUR	QUIE ^(j)	^(j) ТУРЦИЯ	
Owellings in all resi- dential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилита во всех жилых зданиях
Stone	19.1 53.9 7.8 3.8 10.3 5.1	1.8 50.0 1.4 2.4 44.4	1.5 46.5 1.2 1.4 49.4	1.5 44.3 1.4 1.1	•••	Pierre Briques Briques séchées au soleil Ossature en bois Ossature en béton armé Autres Logements dans les	Мамень Миртин М
dwelling houses Stone	•••	000	0.5 27.8 0.5	25.8	• • •	maisons à plusieurs logements Pierre Briques Ossature en bois Ossature en béton armé	оданиях Жамень Миршин Сормаливые нариаом Моловобетонные на тивом
Trames		KINGDOM (k		DYAUME-UN	1	СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО	
Owellings in all resi- dential buildings			<u> </u>			Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Mennia bo bcex kundx Sarheri
raditional construction (mainly bricks)	•••	62.2	66.0	76.6	80.2	Construction tradition- nelle (en brique principalement)	Традиш юньое опродредного глазнам обрасом ис инутича
	100.0	37.8 100.0	34.0	23.4	19.8	Construction industrialisée Construction industrialisée(1)	Отроитолього промышленны оперсом Отроитолього промышленны оперсом (1)
of which: Concrete: Total Fanel	95.9 18.0 0.6	69.6 44.3 1.3 0.4	71.6 46.2 1.6	64.0	62.7 26.6 1.1	dont: Béton: Total Grands éléments Ossature Eléments à 3 dimensions	ветом: Всето Крупные панели Бетонный каркас Объемные элемент
In situ Timber:	2.3	23.6	23.8	31.4	15.3	In situ Bois: Grands éléments	Литой на месте Дерево: Крутные панели Сталь: Всего
Steel: Total Panel Frame Bricks: Rationalized traditional	1.7	5.4	3.3	6.1 0.4 5.7	7.6 0.6 7.3	Acier: Total Grands éléments Ossature Briques: Construction traditionelle améliorée	Круже валюти Отально каркас Разрами: Радионалисиров наме традиционн методы
wellings in multi- dwelling houses							Жилите в исогоновранримх частих
raditional construction (mainly bricks)	• • •	58.5	62.8	54.7	79.8	Construction tradition- nelle (en brique principalement)	Tpodiminentes of mirensors (Thermon orphiom no somether
industrialized construction		41.5	37.2	24.9	20.2	Construction industrialisée Construction	Отроитильство произиденный одеро бым отроит и ботые дрега двенный одеро в денный одеро в денный одеро в менений одеров в менений одер
of which: Concrete: Total Panel	100.0	86.0	84.0	81.6 52.8	72.3	industrialisée(1) dont: Béton: Total Grands éléments	Denomination (2)
Frame Box In situ		2.2 0.6 20.2	2.5	27.2	26.5	Ossature Eléments à 3 dimensions In situ	Борине наркае Объемные эдемент: Литой на месте
Timber:	0 0 0	3.4	4.2	7.2	9.6	Bois: Grands éléments Acier:	Дерево: Крупные панеди
Steel: Frame		2.9	2.1	4.8	7.2	Ossature Briques: Construction	Сталь: Стальные каркасы Киршич: Рационализирова

СТРОИТЕЛЬСТВО ЖИЛИЩ

- 6. Dwellings completed by new construction, by material and technique used for vertical supports
- 6. Logements terminés dans la construction nouvelle, selon les matériaux et la technique utilisés pour la construction de la structure porteuse
- 6. Законченные строительством новые жилища с разбивкой по типу материала и техники, использованных для изготовления вертикальных несущих опор

Material and technique used for	1963	1970	1971	1972	1973	Matériaux et technique utilisés pour	Материалы и техника, использованные для приготовления	
vertical supports	Perce	ntages	Pourcentages	В прог	центах	la structure porteuse	вертикальных несущих олор	
	VIIOOOL	(m) (n)				(-)//		
	TUGUSLA	AVIA (m) (n)		YUUGU	SLAVIE (m) (n	(m) (n) ЮГОСЛАВИЯ		
Dwellings in all resi-						Logements dans l'ensemble	Жилища во всех жилых	
dential buildings						des bâtiments à usage résidentiel	зданиях	
Traditional construction	92.4	191.9	90.6	92.0	90.2		Традионное строительство	
						nelle		
of which:	_			_ ,		dont:	в том числе:	
Wood	5.0	3.0	2.5	2.6	1.7	Bois	Дерево	
Bricks and stone	71.1	62.5	65.4	56.7	64.4	Briques et pierre	Кирпич и камень	
Sun-dried bricks	7.2	2.2	1.7	1.5	0.8	Briques séchées au	Кирпич воздушносухой	
Reinforced concrete						Béton armé et ossature	Железобетон и стальные	
and steel frames	9.1	24.2	20.9	23.3	23.3	en acier	карка сы	
Improved traditional	/**	~~~	2007	~>•>			Улучшенное традиционное	
construction	3.8	4.7	5.3	5.1	6.3	nelle améliorée	строительство	
Non-traditional	7.0	701	1			Construction non	Нетрадиционное	
construction	3.8	3.4	4.0	2.9	6.4	traditionnelle	строительство	

- (a) Dwellings completed by all types of building activities (including restorations, extensions and conversions).
- (b) For 1970 and 1971, data relate to dwellings in multi-dwelling houses.
- (c) Dwellings authorized. New construction and restorations.
- (d) Percentages are based on the number (d) of larger residential buildings (not dwellings) constructed by State building enterprises.
- (e) Data relate to residential buildings, not to dwellings.
- (f) For 1970 and 1971 dwellings begum. In 1972, change of series. Figures are estimates based on authorisations of the previous year.
- (g) Material used for the outer walls. (g)
- (h) Multi-dwelling houses for which State housing loans have been preliminarily granted.
- (i) Of which 79.9 per cent are built "in situ" and 18.5 per cent are prefabricated.
- (j) In 1963: number of residential buildings authorized. As from 1970 dwellings completed.
- (k) New construction of dwellings by local authorities only (including new towns' authorities).
- (1) England and Wales.
- (m) Material used for the outer walls. Data for 1963 relate to the number of buildings not of dwellings.
- (n) As from 1972, data are not strictly comparable with those for previous years.

- (a) Logements terminés par tous les types d'activités dans la construction (y compris la restauration, les agrandissements et les transformations).
- Pour 1970 et 1971, les données se rapportent aux logements dans les maisons à plusieurs logements.
- (c) Logements autorisés. Construction neuve et restauration.
- d) Les pourcentages sont fondés sur le nombre de grands immeubles à usage d'habitation (pas de logements), construits par les entreprises de construction de l'Etat.
- (e) Les données se rapportent aux bâtiments, pas aux logements.
- f) Pour 1970 et 1971, logements mis en chantier. En 1972 changement de séries. Les chiffres sont des estimations fondées sur les autorisations de l'année précédente.

 g) Matériau employé pour les murs
- extérieurs.

 (h) Nombre de maisons à plusieurs
- (h) Nombre de maisons à plusieurs logements pour lesquels un prêt a été accordé par l'Etat.
- (i) Dont 79.9% sont construits
 "in situ" et 18.5% sont préfabriqués.
- (j) En 1963: nombre de bâtiments d' habitation autorisés. A partir de 1970 logements terminés.
- (k) Nouveaux logements construits uniquement par les collectivités locales (y compris celles des villes nouvelles).
- (1) Angleterre et le Pays de Galles.
- (m) Matériau utilisé pour les murs extérieurs. Les données pour 1963 sont fondées sur le nombre de bâtiments et non de logements.
- (n) A partir de 1970, les données ne sont pas strictement comparables à celles de années précédentes.

- (а) Жилища, законченные строительством всеми строительными деятельностими (включая реставрацию, расширение и перестройку).
- (b) В 1970 и 1971 гг. данные относятся в жилищам в многоквартирных зданиях.
- (c) Разрешенные работы. Новое строительство, включая восстановление здания.
- (d) Цифры относятся к более крупным зданиям (а не жилищам), построенным государственными строительными организациями.
- (e) Данные относятся к жилым зданиям, а не к жилицам.
- (f) В 1970 и 1971 гг. начатые работы. В 1972 году данные изменены. Цифры являются оценками, основанными на разрешениях на строительство в предыдущем году.
- (g) Материал, использованный для наружных стен.
- (h) Число многоквартирных зданий, на строительство которых был предоставлен государственный кредит.
- (i) В том числе 79,9 % произведенные на строительной площадке и 18,5 % произведенные сборным строительством.
- (j) В 1963 году число жилых зданий, разреженных. Начиная с 1970 года – законченные жилища.
- (k) Только новые жилища, законченные местными властями (включая строитель-
- 1) Англия и Уэльс.
- материал, использованный для наружных отен; данные для 1963 года относятся к зданиям, а не к жилицам.
- (n) Начиная с 1970 года данные не строго сопоставимые с данными предыдущих годов.

LABOUR, MAIN-D'ŒUVRE PAGOYAR CNЛA

- 7. Indices of employment and unemployment in the construction industry
- 7. Indices de l'emploi et du chômage dans l'industrie de la construction
- 7. Индексы занятости и безработицы в строительной промышленности

			Code	1963	1970	1971	1972	1973		
Country	Pays	Страна	Шифр	1000	1963 = 100					
AUSTRIA	AUTRICHE	АВСТРИЯ	A(a)(b) B	222.9 16.3	102 67	104 42	109 31	115 24		
BELGIUM	BELGIQUE	ВЕЛЬГИЯ	A(c) B(d) B(e)	289.3 2.8 27.5	109 141 60	110 173 67	106 232 57	172 60		
BULGARIA	BULGARIE	БОЛГАРИЯ	A(f)	204.4	149	152	154	• • •		
CYPRUS	CHYPRE	кипр	A B(g)	20 (8) 1594 (g)	122 307	125 274	126 194	261		
CZECHOSLOVAKIA '	TCHECOSLOVAQUIE	ЧЕХОСЛОВАКИЯ	A(h)	506.0	120	123	126	130		
DENMARK	DANEMARK	ДАНИЯ	A ⁽ⁱ⁾ B	13.3	113 90	111 96	108	108		
FINLAND	FINLANDE	финляндия	A	189.0	101 ^r	99	97	99		
FRANCE	FRANCE	ФРАНЦИЯ	A B	1 742.0 5.0	122 341	121 460	120 435	341		
RÉPUBLIQUE	DEMOCRATIC REI DÉMOCRATIQUE A EMOKPATU 4ECKAR	LLEMANDE	A	386.4	139 ^r	137	140	* * *		
ALLEMAGNE	Y, FEDERAL REPUI E, RÉPUBLIQUE FÉI DЕДЕРАТИВНАЯ	DÉRALE D'	A B	2 155.0 18.9	96 69	97 ^r	95	93		
HUNGARY	HONGRIE	ВЕНГРИЯ	A(j)	280.2	133	141	145	147		
IRELAND	IRLANDE	ИРЛАНДИЯ	A(k) B	70.0 9.2	109 139	121 129	111 152	• • •		
ITALY	ITALIE	РИПЛАТИ	A B	2 005.0° 76.0	98 ^r 80	97° 87	95	92		
MALTA	MALTE	МАЛЬТА	A(1)	6.0	210	175	110	0 0 0		
NETHERLANDS	PAYS-BAS	НИДЕРЛАНДЫ	A(m) B	366.0° 2.7	122 ^F 233	119 ^r 412	115 ^r 817	115 742		
NORWAY	NORVĖGE	норвегия	A(m)	119.0	111	112	110	109		
POLAND	POLOGNE	ПОЛЬША	A ^(f)	862.8	116	122	130	143		
ROMANIA	ROUMANIE	РУМЫНИЯ	A ^(f)	474.4	144	151	157			
SPAIN	ESPAGNE	RИНАПЭИ	A ⁽ⁿ⁾ B	839 _* 0 ⁽ⁿ⁾ 15 _* 3	128 273	129 448	436 ^r	310		
SWEDEN	SUÈDE	швеция	A B	319.0 9.3	116 118	110	104 168	99 145		

LABOUR. MAIN-D'ŒUVRE РАБОЧАЯ СИЛА

- 7. Indices of employment and unemployment in the construction industry
- 7. Indices de l'emploi et du chômage dans l'industrie de la construction
- 7. Индексы занятости и безработицы в строительной промышленности

Country	Pays	Страна	Code	1963	1970	1971	1972	1973
Country	rays	Страна	Шифр	1000		1963 =	= 100	
SWITZERLAND	SUISSE	ШВЕЙЦАРИЯ	A ⁽ⁱ⁾ B	0.5	98 5	103 ^r	108 0.8	105 1
TURKEY	TURQUIE	ТУРЦИЯ	A(0)	145.6	194	* * *	• • •	• • •
USSR ^(p)	URSS ^(p)	CCCP (p)	A(f)	6 684.0	135	142	149	•••
BYELORUSSIAN S.S R.S.	.R. ^(p) 5E. .S. de BIELORUSSI	101 / 001111111 001	A(f)	186.0°	165	174	183	•••
UKRAINIAN S.S.R		КРАИНСКАЯ ССР	A(f)	907.0	134	141	144 ^r	141
UNITED KINGDOM	СОЕДИНЕНН ROYAUME-UNI	ОЕ КОРОЛЕВСТВО	A ^(c) B	1 582.0 118.1	87 99 ^r	82 118	85 ^r 123	88
YUGOSLAVIA	YOUGOSLAVIE	ЮГОСЛАВИЯ	A(f)(g) B	329.0 30.6	105 103	108 105	111	109
UNITED STATES	СОЕД ÉTATS-UNIS	иненные штаты	A(b) B	2 963.0 476.0	114 ^r 83	115 ^r 94	119	123

Explanation of code:

A = Employment.

B = Unemployment.

Employment: As from this issue of the bulletin, data refer to civilian labour force employed, unless otherwise stated.

Unemployment: In construction industries for the following countries: Denmark, Ireland, Italy, Spain, Sweden, United Kingdom, Yugoslavia and the United States; in construction occupation for other countries; in both groups for Belgium.

For further details see Yearbook of Labour Statistics, International Labour Office, Geneva.

- (a) February and August of each
- (b) Wage-earners and salaried
- employees only.
 June of each year.
- (d)
- Wholly unemployed.
 Partially unemployed.
 Socialized sector. (e) (f)
- 1965 = 100. Excluding family workers and (g) (h)
- apprentices. (i)Wage-earners only.
- (j) (k)
- State industry.
 April of each year.
 December of each year.
- Number of man-years (Norway: new series, source: Økonomisk utsyn for 1974).
- New series, 1964 = 100. Revised (n) in order to conform to the general definition.
- September of each year.
- Data for the Byelorussian and Ukrainian SSR are included under those for the USSR.
- March and September of each

Explication du code:

A = Emploi.

B = Chômage.

Emploi: A partir de ce numéro du bulletin, les données se rapportent à la main-d'oeuvre civile occupée, sauf indication contraire.

Chômage: Dans l'industrie de la cons-Onomage: Dans l'Industrie de la construction pour les pays suivants:
Danemark, Espagne, Irlande, Italie,
Royaume-Uni, Suède, Yougoslavie et
Etats-Unis; dans la profession de la construction pour les autres pays; dans les deux groupes pour la

Pour des détails, voir l'Annuaire des statistiques du travail, Bureau International du Travail, Genève.

- (a) Février et août de chaque année.
- (b) Ouvriers et employés seulement.
- Juin de chaque année.
- Chômeurs complets.
- Chômeurs partiels. Secteur socialisé.
- 1965 = 100.
- Non compris les travailleurs familiaux et les apprentis.
- Ouvriers seulement.
- Industrie de l'Etat.
- Avril de chaque année.
- Décembre de chaque année. Nombre d'années-homme (Norvège: nouvelle série, source: Økonomisk utsyn for 1974).
- Nouvelle série revisée 1964 = 100, conforme à la définition générale.
- Septembre de chaque année.
- Les données relatives aux RSS de Biélorussie et d'Ukraine sont comprises sous celles de l'URSS.
- (q) Mars et septembre de chaque année.

Объяснение шифра:

В = Безработица.

Занятость: Начиная с этого Бюллетеня, данные относятся к гражданской рабочей силе, если нет иных указанных.

Безработица: В строительной промышленности. в следующих странах: Дания, Ирландия, Испания, Италия, Соединенное Королевство, Швеция, Югославия и Соединенные Штаты; все занятые в строительстве по другим странам; по Бельгии - частично и временно безработные из обеих групп.

Дальнейшие подробности см. в Ежегоднике статистики труда Международного бюро труда в Женеве.

- (а) Февраль и август каждого года.
- (b) Только рабочие и служащие.
- Июнь каждого года.
- (d) Полностью безработные.
- Частично безработные.
- (f) Обобществленный сектор.
- 1965 = 100.
- Кроме работающих членов семей и учеников.
- Только рабочие.
- Государственная промышленность.
- Апрель каждого года.
- Декабрь каждого года. Число человеко-лет (Норвегия: новые ряды; источник: Økonomisk utsyn ряды; исто for 1974).
- Новые ряды, 1964 = 100. Пересмотрены в целях соответствия общему определе-HMHO .
- Сентябрь каждого года. Данные по Белорусской ССР и Украинской ССР включены в данные по СССР.
- (q) Март и сентябрь каждого года.

PRICE INDICES INDICES DES PRIX индексы цен

- 8. Wholesale price indices of building materials
- 8. Indices des prix de gros des matériaux de construction
- 8. Индексы оптовых цен строительных материалов

Material		1970	1971	1972	1973	Matériaux	Виды материалов
			1963	= 100			7
	AUSTRIA (a)		AUTRI	CHE (a)	(а) АВСТРИЯ	
Total(b) Cement		119 112 110 137	130 117 119 158	136 120 124 171	130 112 117 170	Total(b) Ciment Chaux Briques	Всего (b) Цемент Известь Кирпич
Sawnwood		122	130 135 130	127 140 135	175 134 128	Bois scié Verre Panneaux de construction légers	Пиломатериалы Стекло Легкие строительные панели
	BELGIUM	(c)		BELGI	QUE (c)	(c) PEUPLNA	
Cement		104 159 108	108 153 116	115 158 116	119 175 116	Ciment Briques Verre	Цемент Кирпич Стекло
	CYPRUS(d) r		CHYF	PRE(d) r	(q) L KNUb	
Total		120 100 164 90 163 123 110	119 100 168 105 136 123 115 136	100 175 100 135 122 120 162	159 100 182 112 215 192 122 145	Total Ciment Chaux Briques Barres Bois scié Verre Sable	Всего Цемент Известь Кирпич Брусья Пиломатериалы Стекло Песок
	CZECHOS	LOVAKIA (e)		TCHECOSLO	DVAQUIE (e)	(е) ЧЕХОСЛОВАКИЯ	
Total Cement Lime Bricks Roofing tiles Prefabricated concrete components Sawnwood Glass		107 106 112 107 140	106 105 111 105 133 110 99 131	106 106 118 121 137 105 101 132	105 108 119 122 137 103 100	Total Ciment Cheux Briques Tuiles Eléments préfabriqués en béton Bois scié Verre	Всего Цемент Известь Кирпич Кровельная черепица Сборные бетонные кон- струкции и детали Пиломатериалы Стекло
OLGOD	DENMARK			DANEM		RNHAD (f)	
Cement		123 112 111 123 146 114 114 123	139 127 121 133 127 123 116 128	145 129 127 139 128 131 119 130	151 141 148 162 175 147 162 144	Ciment Chaux Briques Tuiles Barres Eléments préfabriqués en béton Bois scié Verre	Пемент Известь Кирпич Кровельная черепица Ерусья Сборные бетонные кон— струкции и детали Пиломатериалы Стекло
	FINLAND (<u>,</u>		FINLAI	NDE (g)	РИДНЯПНИФ (g)	7
Total		129 106 121 153 121	136 119 132 157 127	144 130 145 161 129	180 144 167 271 139	Total Ciment Briques Bois scié Verre Eléments préfabriqués en béton	Всего Пемент Кирпич Пиломатериалы Стекло Сборные бетонные кон- струкции и детали
	FRANCE			FRAN	CE	ФРАНЦИЯ	
Total(b) Cement Hydraulic lime Bricks Roofing tiles Prefabricated concrete components Sawnwood (h) Glass Sand	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	125 126 129 122 133 124 147 104 128	135 136 140 124 140 134 160 112 136	141 ^r 141 ^r 143 ^r 126 ^r 146 ^r 142 ^r 163 ^r 117 ^r 144 ^r	145 145 143 138 149 144 203 100 149	Total(b) Ciment Chaux hydraulique Briques Tuiles Eléments préfabriqués en béton Bois scié (h) Verre Sable	Всего (b) Пемент Гидравлическая известь Кирпич Кровельная черепица Сборные бетонные кон- струкции и дечали Пиломатериалы (h) Стекло Песок

- 8. Wholesale price indices of building materials
- 8. Indices des prix de gros des matériaux de construction
- 8. Индексы оптовых цен строительных материалов

Material		1970	1971 1963 =	1972	1973	Matériaux	Виды материалов
GERMAN DEMOCRATIC R	FPURLIC (i)	RÉPURI IOU			MANDE (i) (i	TEDMAHCKAS DEMOKE	АТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА
		III ODLIGO	L DEMOGRA		1	I	
Total		147	• • •	100	100	Total Ciment	Bcero
Lime		137	• • •	99	99	Chaux	Цемент Известь
Bricks				99	99	Briques	Киршич
Roofing tiles				100	100	Tuiles	Кровельная черепица
Prefabricated concrete						Eléments préfabriqués	Сборные бетонные конструк
elements				100	97	en béton	ции и детали
Sawnwood		194		102	102	Bois scié	Пиломатериалы
Glass		• • •		102	102	Verre	Стекло
GERMANY, FEDERAL	REPUBLIC	OF (c) ALLE	MAGNE, RÉI	PUBLIOUE FI	ÉDÉRALE D'	(c) (c) ГЕРМАНИЯ, ФЕДЕРА	ТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА
Cement		90	100	100	101	Ciment	Цемент
Lime(j)		114	122	126 ^r	130	Chaux(j)	Известь (ј)
Bricks		112	128	142 ^r	147	Briques	Кирпич
Roofing tiles		111	126	136 120 ^r	146	Tuiles	Кровельная черепица
Girders		107	115 121	107 ^T	131	Poutrelles Bois scié	Балки
Glass		107	115	123	132	Verre	Пиломатериалы Стекло
		101		1	1 200	1 40110	01010
	GREECE			GRÉ	CE	ГРЕ	ция
Cement		110	110	110	119	Ciment	Цемент
Lime		122	128	128	138	Chaux	Известь
Bricks		144	146	162	192	Briques	Киршич
Roofing tiles		143	143	143	152	Tuiles	Кровельная черепица
Sawnwood		117	124	128	176	Bois scié	Пиломатериалы
Stone		112	112	121	124	Pierre	Камень
Bars		124	121	122	170	Barres	Брусья
Glass		100	100	100	103	Verre	Стекло
	ICELAND	,		ISLA	NDE	ИСЛАН	дия
Cement		194	201	216	293	Ciment	Цемент
Galvanized roofing		-/				Toitures en tôle	Гальванизированная
sheets		262	262	257	370	galvanisée	кровельная плитка
Girders		256	245	237	301	Poutrelles	Балки
Sawnwood		246	266	274	372	Bois scié	Пиломатериалы
Glass		244	262	274	332	Verre	Стекло
	IRELAND	,		IRLAN	NDE .	ИРЛАН,	дия
Total		139	148	9 0 0		Total	Bcero
	ITALY			ITAL	.IE	ИТА	пия
P - 4 - 3		22/	776	117		Total	Bcero
Total		114	116 104	106		Ciment	Цемент
Cement		120	104	102	000	Briques et tuiles	Кирпич и черепица
Girders		134	120	121		Poutrelles	Балки
Sawnwood		123	130	132		Bois scié	Пиломатериалы
Glass		129	131	139		Verre	Стекло
	MALTA			MAL	TE	МАЛІ	ьта
Toto?		125	131	135		Total	Boero
Total		139	141	147		Ciment	Цемент
		112	140	134	• • •	Chaux	Известь
Lime	0 0 0 0	106	125	127		Briques	Кирпич
Sawnwood		126	138	136	• • • •	Bois scié	Пиломатериалы
lass		99	134	118		Verre	Стекло
Stone blocks		129	134	124		Blocs en pierre	Каменные блоки
		NDC (k)		DAVC	DAC(k)	(k) HIADED DA H	Int.
	NETHERLA	IUD9 (K)			BAS(k)	(к) НИДЕРЛАН	ДЫ
Cement		95	106°	105 ^r	110	Ciment	Цемент
Bricks		114	125° 120°	128	132	Briques	Кирпич
Roofing tiles		105	120	134 ^r	152	Tuiles	Кровельная черепица
Sawnwood		108	113 ^r	118r	140	Bois scié	Пиломатериалы

- 8. Wholesale price indices of building materials
- 8. Indices des prix de gros des matériaux de construction
- 8. Индексы оптовых цен строительных материалов

Material		1970	1971	1972	1973	Matériaux	Виды материалов
	NORWAY		1900	NORV	ÈGE	НОРВЕГИЯ	7
			1	1	1	1	
otal		133	135	139	151	Total Ciment, briques et	Bcero
tiles		129	141	152	157	tuiles	Ценент, кирпич и кровельная черепица
ron and steel		138	131	134		Fer et acier	Железо и сталь
	PORTUGAL			PORTU	JGAL	ПОРТУГАЛИЯ	
otal		130	150	158	175	Total	Danne
ement		110	110	110	110	Ciment	Всего Цемент
ime		128	128	127	119	Chaux	Известь
ricks		192	273	285	316	Briques	Кирпич
offing tiles		160	212	244	253	Tuiles	Кровельная черепица
rders		110 107	110 116	110	145	Poutrelles Bois scié	Балки
awnwood		101	101	106	107	Verre	Пиломатериалы Стекло
	SPAIN			ESPAG		РИНАПОИ	Tendo
4.2		77.4	22/	1		1	
ement		114	116 116	120 120	137 128	Total Ciment	Boero
ime		118	118	118	118	Chaux	Цемент Навесть
ricks		115	116	120	150	Briques	Кирпич
refabricated concrete						Eléments préfabriqués	Сборные бетонные констру
components		108	113	118	131	en béton	ции и детали
irders		133	138	139	146	Poutrelles	Балки
awnwood		113	113 93	115	147 100	Bois scié	Пиломатериалы Стекло
	SWEDEN (c	-		SUÉD			7
		-	300			(с) ШВЕЦИЯ	1
ement		108	123 121	129	135 145	Ciment	Цемент
ofing tiles		126	130	133	144	Tuiles	Киршич Кровельная черешица
irders		142	138	143	195	Poutrelles	Barry
awnwood and joinery		122	125	133	170	Bois scié et menuiseries	Пиломатериалы и столярны
	SWITZERL	AND		SUIS	SE	ВИЧЕНИЕ	из делии
otal		116	121	126	136	Total	Boero
ement		112	123	124	131	Ciment	Цемент
ime		116	131	134	144	Chaux	Известь
ricks		116	127	139	149	Briques	Киршч
ement and concrete		330	7.05	3.25	3.40	Ouvrages en ciment et	Сооружения из цемента и
works	• • • • •	110	125 138	135	148 172	béton Tuiles	бетона
ron		149	126	128	168	Fer	Кровельная черепица Железо
awnwood		101	110	114	120	Bois scié	Пиломатериалы
lass		98	105	107	114	Verre	CTERRO
	TURKEY (I)			TURQU	JIE (t)	(і) ТУРЦИЯ	
otal		• • •	166	188	•••	Total	
ement		126	166	183	• • •	Ciment	,
ricks		156	155	160 160	* * *	Briques Tuiles	Temporary and the second secon
awnwood		162	181	234		Bois scié	Кровельная черепица Пиломатериалы
lass		100	122	139	•••	Verre	CTerio
	UNITED KI	NGDOM	ROY	AUME-UNI		СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО	
otal		129	142	152	176		Boero
ement		128	154	163	163	Ciment	Цемент
Ime(m)		122	142	151	156	Chaux(m)	Hasecra (m)
ricks		126	144	162	187	Briques	Киршич
oncrete roofing tiles .		132	158	165	187	Tuiles en béton	Бетонная кровельная череш
no fo haring tod compands		117	129	134	150	Eléments préfabriqués en béton	Сборные бетонные конструг
		130	144	151	255		дии и детали Валки
components				155	162	D. 1	Нипортированные пило-
components		139	145				
refabricated concrete components irders							материялы
components	0 0 0 0	118	140	149_	137	Verre	материалы Стекло
components	0 0 0 0				137 172	Verre	материалы
components	0 0 0 0	118	140	149_		Verre	материалы Стекло
rders	0 0 0 0	118 133	140 145°	149_	172	Verre Sable et gravier	материалы Стекло

- 8. Wholesale price indices of building materials
- 8. Indices des prix de gros des matériaux de construction
- 8. Индексы оптовых цен строительных материалов

Material		1970	1971	1972	1973	Matériaux	Виды материалов
			1963 :	- 100			
	YUGOSLAVIA			Yougosi	LAVIE	ЮГОСЛАВИЯ	
Cotal Coment Coment Coment Coment Coording Coordina Coording Coording Coordina Coord	• • • •	170 158 220 267 254 199 127	203 195 273 351 330 220 133	221 215 299 405 377 223 146		Total Ciment Chaux Briques Tuiles Bois scié Verre COEДИНЕННЫЕ ШТАТЫ	Всего Цемент Известь Кириич Куровельная черепица Пиломатериалы Стекло
Cotal	• • • •	120 118 118 120 116 125 132	128 127 127 125 125 149 142	135 134 130 130 130 175 146	000	Total Ciment(n) Chaux Briques Produits en béton Bois scié Verre	Всего Цемент (п) Известь Кирпич Бетонные изделия Пиломатериалы Стекло

- 1964 = 100. As from 1973, excluding value added tax.
- Excluding sawnwood and glass.
- (c) Excluding value added tax.
- 1.1.1967 = 100. As from 1972, revised series. New type of (e) commodities.
- 1968 = 100. Revised series. Indices are components of housebuilding cost index.
- (h) Including unsawn wood.
- As from 1972, 1970 = 100. Hydraulic and ordinary lime.
- 1966 = 100. Excluding value added tax.
- Wholesale prices on free market in Istanbul.
- Hydrated for building.
- Portland.

- (a) 1964 = 100. A partir de 1973 non
- compris la taxe à la valeur ajoutée. (b) Non compris le bois scié et le verre.
- (c) Non compris la taxe à la valeur ajoutée.
- (d) 1967 = 100.
- (e) 1.1.1967 = 100. A partir de 1972, série revisée. Nouveau type d'éléments.
- (f) 1968 = 100. Série revisée. (g) Les indices font partie de l'indice du coût de la construction d'habitation.

- (h) Y compris le bois brut.
 (i) A partir de 1972, 1970 = 100.
 (j) Chaux hydraulique et chaux ordinarire.
- (k) 1966 = 100. Non compris la taxe à la valeur ajoutée.
- (1) Prix de gros sur le marché libre d'Istanbul.
- (m) Chaux hydraulique pour construction.(n) Portland.

- (а) 1964 = 100. Начиная с 1973 года, исключая
- налог на добавленную стоимость. (b) Исключая пиломатериалы и стекло.
- (с) Исключая налог на добавленную стоимость.
- (d) 1967 = 100.
- (е) 1.1.1967 = 100. Начиная с 1972 года пересмотренные данные. Новые сорта товаров.
- (f) 1968 = 100. Пересмотренные ряды.
- (g) Индексы являются составно, частых индекса стоимости жилищного строительства.
- Включая пиловочник.
- (і) Начиная с 1972 года, 1970 = 100.
- Известь гидравлическая и обыкновенная.
- 1966 = 100. Исключая налог на добавленную стоимость.
- (1) Оптовые цены на свободном рынке в Стамбуле.
- (m) Гидравлическая известь для строительства.
- (n) Портланд.

- 9. Input and output price indices for housing construction
- 9. Indices des prix des entrées et des sorties dans la construction de logements
- 9. Индексы цен затрат выпуска в жилищном строительстве

Country	Dave	— Страна	Tune of series	Type de série	— Виды рядов	1970	1971	1972	1973
Country —	Pays -	— Страна	1 ypc or series	- Type de sorie	— опцы рацов		1963 =	= 100	
AUSTRIA	AUTRICHE	АВСТРИЯ	Output Total(a) Input Total	Sortie Total(a) Entrées Total	Выпуск Всего Затраты Всего	156	——— 10 167	188	130
			Materials Wages	Matériaux Salaires	Материалы Зарилата	124 184	131 199	138 233	144 292
BELGIUM	BELGIQUE	БЕЛЬГИЯ	Output Total Input	Sorties Total Entrées	Выпуск Всего Затраты	145	155	164 ^r	177
			Materials Wages	Matériaux Salaires	Затраты Материалы Зарплата	130 204	137 230	142 264	148
CYPRUS	CHYPRE	КИПР	Input Materials Wages	Entrées Matériaux Salaires	Затраты Материалы Зарплата			125 ^(b) 226 ^(c)	162 ^(c)
CZECHOSLOVA TCHE	KIA ^(c) YEXO ECOSLOVAQUIE		Output Total Input	Sorties Total Entrées	Выпуск Всего Затраты	111	110	109	109
			Total Materials Wages	Total Matériaux Salaires	Всего Материалы Зарплата	115 115 117	115 115 121	114 114 126	114 112 129
DENMARK (d)	DANEMARK ^{(d}	⁾ ДАНИЯ ^(d)	Input Total Materials Wages	Entrées Total Matériaux Salaires	Выпуск Всего Материалы Зарплата	119 117 123	128 123 138	135 129 149	154 148 168
FINLAND	FINLANDE	ФИНЛЯНДИЯ	Input Total Materials Wages	Entrées Total Matériaux Salaires	Выпуск Всего Материалы Зарилата	149 129 164	160 136 182	173 144 264	202 180 227
FRANCE	FRANCE	ФРАНЦИЯ	Output Total	Sorties Total	Выпу с к Всего	134	141	150	162
	FEDERAL REPUB RÉPUBLIQUE FÉDI EPATNBHAR PE	ÉRALE D'(e)	Output Total	Sorties Total	Вышуск Всего	140	155	166	178
ICELAND (f)	ISLANDE (f)	ИСЛАНДИЯ ^(f)	Output Total	Sorties Total	Выпуск Всего	257	287	352	440
IRELAND	IRLANDE	ИРЛАНДИЯ	Input Total Materials Wages	Entrées Total Matériaux Salaires	Выпуск Всего Материалы Зарплата	154 139 177	171 148 203	188 156 234	• • •
MALTA (g)	MALTE (g)	МАЛЬТА ^(g)	Output Total Input	Sorties Total Entrées	Выпуск	127	130	121	•••
			Total Materials Wages	Total Matériaux Salaires	Затраты Всего Материалы Зарплата	134 121 161	140 127 169	145 132 175	
NETHERLANDS	PAYS-BAS	НИДЕРЛАНДЫ	Output Total	Sorties Total	Выпуск Всего	159	181	196	218
NORWAY ^(f)	NORVĖGE ^(f)	НОРВЕГИЯ ^(f)	Input Total(h) Total(i)	Entrées(h) Total(i) Total	Bunyck Bcero(h) Bcero(i)	157 149	167 158	179 172	197

PRICE INDICES INDICES DES PRIX индексы цен

- 9. Input and output price indices for housing construction
- 9. Indices des prix des entrées et des sorties dans la construction de logements
- 9. Индексы цен затрат выпуска в жилищном строительстве

Country — Pays — Страна	Tune of carie	Type de série	Виды рядов	1970	1971	1972	1973
cays — Orpana	Type of series	Type ue serie	онды индов	902 = 90			
PORTUGAL ^(j) PORTUGAL ^(j) ПОРТУГАЛИЯ ^(j)	Input Total Materials Wages	Entrées Total Matériaux Salaires	чатрати Всего Материалы Зарплата		173 138 224		• • •
SWEDEN SUEDE ШВЕЦИЯ	Imput Total Materials Wages	Entrées Total Matériaux Salaires	Затраты Всего Материалы Зарплата	192 124 193	138 131 135	11.8 11.1 152	164 160 162
SWITZERLAND (k) SUISSE (k) ШВЕЙЦАРИЯ (k)	Output Total	Sorties Total	Bayon Baero	134	150	186	183
UNITED KINGDOM (1) СОЕД. КОРОЛЕВСТВО (1) ROYAUME-UNI (1)	Output Total Imput Materials Wages (m)	Sorties Total Entrées Matériaux Salaires ^(m)	Винуск Всего Энтрата Материалы Зарплата(m)	131 131 175	141 142 188	160 154 297	•••
UNITED STATES СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ ÉTATS-UNIS	Imput (n) Total (n) Materials Wages	Entrées (n) Total (n) Matériaux Salaires	Beero Mary Manual Sapunata	138	122 122 157	158 178	• • •

- (a) 1971/72 = 100. Not comparable with the Input index.
- 1958 = 100. 1967 = 100. (b)
- New series. 1.I.1968 = 100. Index of building costs for a single family house.
- (e) Including value added tax.
- (f) Housebuilding costs index.
- 1964 = 100.
- Urban areas.
- (i) (j) (k) Rural areas.
- Lisbon.
- Zurich.
- Great Britain only; the index for output covers all new building work.
- (m) Including employers contribution
- as well as earnings.

 (n) The indices of total input are separately derived and not strictly comparable with those relating to materials and wages.

- (a) 1971/72 = 100. Non comparable avec l'indice des entrées.
- (b) 1958 = 100.
- 1967 = 100.
- (d) Nouvelle série. 1.1.1968 = 100. Indice du coût de la construction d'une maison uni-familiale.
- (e) Y compris la taxe à la valeur
- (f) Indice du coût de la construction de logements.
- 1964 = 100.
- Zones urbaines.
- (i) (j) (k) Zones rurales.
- Lisbonne.
- Zurich.
- Grande-Bretagne seulement; l'indice relatif à la série des sorties comprend tous les nouveaux travaux de construction.
- (m) Y compris la contribution de l'em-
- ployeur ainsi que les salaires.
 (n) Les indices se rapportant au total des entrées sont calculées séparément et ne sont pas directement comparables aux indices se rapportant aux matériaux et aux salaires.

- (a) 1771 TR = 100, a be conserve
- ol. Pos surram. (b) 1960 - 196.
- 1967 = 101. Hosse pain. 1.11968 = 100. Индако запрат на отроительство goma gar time term.
- fe, such as such a set and and
- Amieko senjan ez zulzakee enpolitateonio.
- 1964 = 100.
- Городские разовы.
- Jenoto jakta.
- Desir .
- . 1. 7. T. .
- aumyora distribute bo. dibie 00 10 T . S. 730.
- (m) im..... 31 11 17.2 1 .. Corese,
- ART FORM METS AND SER DESTRICTED.

- 10. Consumer price and rent indices (a) (b)
- 10. Indices des prix à la consommation et des loyers $^{\rm (a)}$ $^{\rm (h)}$
- 10. Индексы розничных цен и квартирной платы (a) (b)

	— Pays —	Страна	Type of serie	s — Type de série	— Виды рядов	1970	1971	1972	1973
							1963 :	100	
AUSTRIA	AUTRICHE	АВСТРИЯ	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартилата	126 154	131 173	139 192	148 219
DENMARK	DANEMARK	ДАНИЯ	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартилата	150 163	158 179	169 192	185 206
FINLAND	FINLANDE	пиднястиф	Total Rent	Total Loyer	Воего Квартилата	147 133°	156 143	167° 150	186 176
FRANCE	FRANCE	принар	Total	Total	Boero	129 ^r	136 ^r	145°	155
			Rent	Loyer	the rome era	176	186	197	213
	, FEDERAL REP		m. + 3		D	72.5	7 co F	7007	2.00
АLLЕМАБИЕ ГЕРМАНИЯ, ФЕ	RÉPUBLIQUE F DEPATUBHAS F		Total Rent	Total Loyer	Beero	115 ^r 153 ^r	121 ^r 162 ^r	128 ^r 172 ^r	137 183
GREECE	GRÈCE	ГРЕЦИЯ	Total Rent	Total Loyer	Nesperore Bosto	118	122 115	127 116	148 124
HUNGARY	HONGRIE	ВЕНГРИЯ	Total(c)(d)	Total(c)(d)	Boero (c)(d)	102	104	107 ^r	111
RELAND	IRLANDE	ИРЛАНДИЯ	Total Rent	Total Loyer	Boero Vacipalitana	144 ^r 163	156 180	169 _r	189 215
ITALY	ITALIE	RNUATN	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартилата	127	134	141	157 160
MALTA	MALTE	МАЛЬТА	Total Rent	Total Loyer	Boero Nacymusers	11.,	117	121	130
(a)	. (0)	(a)							
NETHERLANDS (e)	PAYS-BAS (6)	нидерланды (е)	Total Rent	Total Loyer	Archantors Boato	131	140 ^r 156	151° 170	163 186
NORWAY	NORVÈGE	норвегия	Total Rent	Total Loyer	Scere Saprunara	141	149 ^r 139	160° 147	172 159
PORTUGAL.	PORTUGAL	португалия	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартилата	140	152 ^r 238 ^r	166	185 336
						00.5		2005	750
SPAIN	ESPAGNE	пинапон	Total Rent	Total Loyer	Веего Квартилата	155 ^x 155	168 ^r 165	183 173	204
SWEDEN	SUEDE	швеция	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартилата	131 ^r 167	143 ^r	151° 178	162
SWITZERLAND	SUISSE	ШВЕЙЦАРИЯ	Total Rent	Total Loyer	Воего Квартилата	120° 162	127 ^r 176	135° 190°	147 203
TURKEY	TURQUIE	ТУРЦИЯ	Total(c)	Total(c)	icero(o)	156	185	577	244
UNITED KINGDOM	ROYAUME-UNI	ОЕД КОРОЛЕВСТВО	Total Rent	Total Loyer	Вовго Квартила <i>та</i>	134	1 146	156	170
YUGOSLAVIA	YOUGOSLAVIE	ЮГОСЛАВИЯ	Total Rent	Total Loyer	Nooro Shaprilara	242	282 _r	330° 371	402 427
	7050	иненные штаты						7/4	de!
UNITED STATES	CULL	BUTTILDIE MINIDI	Total Rent	Total Loyer	Эсого Квартилата	127	132 ^r	137	145

NOTES TO TABLE 10

- (a) Totals exclude rent.
- (b) Some of the rent indices relate to rent in both old and new dwellings (e.g. Austria; Finland; France; Germany, Federal Republic of; Italy; Norway; Sweden; Switzerland; United Kingdom), others refer to rents including rates (e.g. France; Ireland; Italy; United Kingdom) or including fuel and light (Greece).
- (c) Including rent.
- d) 1967 = 100.
- (e) 1964 = 100.

NOTES DU TABLEAU 10

- (a) Les totaux ne comprennent pas le
- loyer.

 (b) Certains indices du loyer se rapportent aux logements anciens et nouveaux (par exemple: Allemagne, République fédérale d'; Autriche; Finlande; France; Italie; Norvège; Royaume-Uni; Suède; Suisse), tandis que d'autres indices sont limités aux logements anciens seuls (par exemple: Espagne; Pays-Bas; Yougoslavie); quelques séries sont relatives aux loyers, y compris les charges (par exemple: France; Irlande; Italie; Royaume-Uni) ou y compris combustible et éclairage (Grèce).
- (c) Comprend le loyer.
- (d) 1967 = 100.
- (e) 1964 = 100.

ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦЕ 10

- (а) В итог не включается квартирная плата.
- (b) Некоторые из индексов квартирной платы относятся к квартирной плате как в старых, так и в новых домах (например, Австрия; Германия, Федеративная Республика; Италия; Норвегия; Соединенное Королевство; Финлиндии; Франция; Швейцария; Швеция), тогда как другие относятся только к старым жилым домам (например, Испания; Нидерланды; Югославия); некоторые индексы относятся к квартилате, включая налоги (например, Ирландия; Италия; Соединенное Королевство; Франция), или включая отопление и освещение (Греция).
- (с) Включая квартплату.
- (d) 1967 = 100.
- (e) 1964 = 100.

BUILDING MATERIALS MATERIAUX DE CONSTRUCTION СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 11. Production, imports, exports and apparent consumption of cement
- 11. Production, importations, exportations et consommation apparente de ciment
- 11. Производство, импорт, экспорт и видимое потребление цемента

Canada Dave Canada	Code	1963	1970	1971	1972	1973
Country Pays CTpaka	Шифр			1000 t - 1000	T	
AUSTRIA AUTRICHE ABCTPUR	A B C D E	3 312 16 36 3 292 459	4 806 24 95 4 735 641	5 501 37 224 5 314 712r	6 365 ^r 113 202 6 276 ^r 838 ^r	6 260 94 223 6 131 815
BELGIUM — LUXEMBOURG BELGIUE — LUXEMBOURG BENDINA — NIOKCEMBYPI	A B C D	4 921 39 1 196 3 764 392 ^r	6 974 51 1 626 5 399 540 ^r	7 198 84 1 694 5 588 558 ^r	7 402 99 1 586 5 915 588 ^r	7 399 78 1 652 5 825 576
RNYAPIROO SIRABILUS AIRABILUS	A B C D E	2 205 94 231 2 068 256	3 668 92 153 3 607 425	3 880 272 71 4 081 478	3 910 195 138 3 967 463	4 178 144 120 4 202 488
CYPRUS CHYPRE KUND	A B C D E	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	266 27 2 2 291 460	303 41 - 344 538	422 9 29 402 623	451 9 11 453 686
CZECHOSLOVAKIA YEXOCJOBAKUR TCHECOSLOVAQUIE	A B C D E	5 178 ••• 4 830 346	7 402	7 956	8 045 472 102 8 415 581	8 381 730 101 9 010 618
RNHAД ЛЯВМАНА ДАНИЯ	A B C D E	1 511 1 142 1 370 293	2 604 4 159 2 449 497	2 733 7 228 2 512 506	2 873 24 256 2 641 529	2 888 242 141 2 989 594
FINLAND FINLANDE ФИНЛЯНДИЯ	A B C D E	1 420 1 380 304	1 874 8 15 1 867 398	1 838	2 055 6 170 1 891 408	•••
FRANCE FRANCE ФРАНЦИЯ	A(a) B C D E	19 078 68 1 077 18 055 377	30 121 48 1 317 28 852 568	29 979 48 1 787 28 240 551	30 114 37 1 891 28 260 547 ^r	30 587 182 2 429 28 340 544
GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE ALLEMANDE EPMAHCKAS DEMOKPATASECKAS PECNYBNIKA	A	5 458	7 410	8 473	8 857	9 548
GERMANY,FEDERAL REPUBLIC OF ALLEMAGNE.RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D' ГЕРМАНИЯ,ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА	A B(b) C(b) D(b) E(b)	29 217 348 784 28 781 500	38 325 727 1 524 37 528 618 ^r	41 012 974 1 394 40 592 662	43 149 892 1 441 42 600 691 ^r	41 011 777 2 184 39 604 639
GREECE GRÉCE ГРЕЦИЯ	A B C D E	2 294 2 50 2 246 265	4 835 1 371 4 465 508	5 539 1 649 4 891 553	6 338 1 802 5 537 618	6 475 2 350 6 127 631
HUNGARY HONGRIE BEHIPUN	A B C D E	1 798 112 122 1 737 172	2 771 1 239 37 3 973 384 ^r	2 712 1 478 17 4 266 411 ^r	2 969 1 182 26 4 204 404	3 405 1 289 72 4 622 444

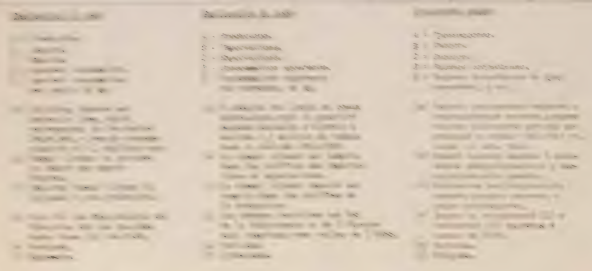
BUILDING MATERIALS MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 11. Production, imports, exports and apparent consumption of cement
- 11. Production, importations, exportations et consommation apparente de ciment
- 11. Производство, импорт, экспорт и видимое потребление цемента

Country	Pays	Страна	Code	1963	1970	1971	1972	1973
			Шифр			1000 t - 1000) т	
ICELAND	ISLANDE	ИСЛАНДИЯ	A(c) B C D	114 12 102 551	85 1 - 86 410	115 3 - 118 562	130 12 - 142 679	134 25 - 159 757
IRELAND	IRLANDE	ирландия	A B C D	901 7 190 718 252	859 208 37 1 030 352 ^r	1 523 130 99 1 554 527 ^r	1 492 13 118 1 387 461	0 0 0 0 0 0 0 0 0
ITALY	ITALIE	RNLATN	A	22 088	33 100	• • •	33 460	• • •
LUXEMBOURG	LUXEMBOURG	ЛЮКСЕМБУРГ	A B C D	202	245 21 224 659	266 16 250 736	309	357
MALTA	MALTE	МАЛЬТА	A B C D	•••	117 117 117 354	111 111 336	93 - 93 291	88 275
NETHERLANDS	PAYS-BAS	НИДЕРЛАНДЫ	A B C D	2 081 1 408 9 3 480 291	3 830 2 122 117 5 849 449	4 045 1 811 116 5 726 434	4 023 2 040 126 5 936 445	4 077 2 105 146 6 036 449
NORWAY	NORVEGE	РИ ТЗВ ЧОН	A B C D	1 438 ••• 1 209 330	2 609 12 1 022 1 599 412	2 740 16 1 217 1 539 394	2 648 13 1 064 1 597 406	2 709 11 1 042 1 678 424
POLAND	POLOGNE	АШАЛОП	A B C D	7 674 7 692 251	12 180 312 57 12 435 382 ^r	13 100 614 146 13 568 414	14 000 1 240 27 15 213 460	15 500 1 633 27 17 106 513
PORTUGAL	PORTUGAL	ПОРТУГАПИЯ	E(p) C(p) C(p)	1 433	2 332 9 62 2 279 263	2 506 3 52 2 457 285	2 777 5 69 2 713 316	3 318 47 89 3 276 383
ROMANIA	ROUMANIE	РУМЫНИЯ	A	4 369	8 127	8 523	9 212	9 848
SPAIN	ESPAGNE	ИСПАНИЯ	A B C D	7 153	16 594 127 147 16 574 490	16 993 66 611 16 448 482	19 442 145 1 230 18 357 532 ^r	22 239 375 1 279 21 335 612
SWEDEN	SUEDE	ШВЕЦИЯ	A B C D	3 250 14 106 3 158 415	3 994 25 7 4 012 499	3 826 28 3 3 851 475	3 731 23 28 3 726 459	3 787 24 402 3 409 419

- mentes a manipulation working the 2"rough software .
- induite of Onertagg indistinguistics is enough and enough to indicate the
- ्रातिमा इंडाति, इंडा: राजायत, अन्यायत, र अन्यायत, व अन्यायत्व वित्रावस्य विश्वास्य

			Ded	Mr.	8, 2,	7.	ñ.	.6.3
" menter	24.1	January .	. 242.			תה – ומנ	1 -	
						1		
				5 25%	" Mr	- 200	e 25 e	1 2 70
190 100	111.1	12.06 1. 0.0	4		4 4.	200	372	239
			1/2	660	Sir	37	32	1
			> ×	600		\$ 5%.	372 3	\$
			8	000	1872 0	With the same of t	27/2	355
			4	4,40				
	V		à.	2 344	2774	200	5 2	900
. 5100			3:	100	5	-	-	940
					~	1 100	\$1	
			8	1. 16.	2.70%	3 4 22	2 10%	000
			\$	-	125	200	20%	*
110	"		ę.	2, 111	4 W.	300 000	या गा	1281 255
		1.861 .00					N 1627	- 200
			¢ .	: 100	7 50	7 20	5 445	0 00
	11:11 12 .							
		W10	ž.	27. 381	12 111	- 5th	The state of	30 700
· Profession	2.50 100			do todo.				
ed 11 001,1110		. " 24.4	-	26 2000	12 1/12	412 42	78 74B	73 Alle
			3:	34,	11	3700	- 21	120
	2 . 14 . 9		2	161	220	5000	100	, The
			2	11:11	75 20	12 20	22 1/2	23 30%
			1	244	Ser.	22.	273	Sep.
				: 202	. " "	4 5%	2 2000	6 30%
11/20	:11/1:	1, 1,1/2/2	*		1 200	3 44	300	: 36°
			7	111	- 10,	- 40.	I	303
			1	100	2 1/2	3 34	2 201	3 22
			4	444	11/2	S.W.	575	issi
					100		40.00	
n · · · ·		21.65		4, 70	26 500	34. 10°	200	
	, 0%,							



BUILDING MATERIALS MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 12. Production of building materials
- 12. Production de matériaux de construction
- 12. Производство строительных материалов

Material	Unit Unitė	1963	1970	1971	1972	1973	Единица	Matériaux	Материалы
	AL	ISTRIA			AUTRICHE			АВСТРИЯ	
Lime	1 000 t Million Million	575 1 006 45	637 915 9	637 994 6	749 ^r 1 026 ^r 3	722 979 3	1 000 т	Chaux Briques Tuiles Eléments préfabriqués	Известь Кирпич Кровельная черепица Сборные конструкции и
Sheet glass	1 000 m²	6 467	7 772	9 274	10 395°	9 843	1 000 m ²	Verre à vitres	детали Оконное стекло
		LGIUM			BELGIQUE		1	БЕЛЬГИЯ	
Lime	1 000 t 1 000 t Million 1 000 t 1 000 t	2 020 82 2 105 176 581	2 519 88 1 537 134 1 154	2 653 96 1 374 110 1 057	2 874 105 1 219 112 1 134	3 097 1 329 122 1 553	1 000 T 1 000 T MAH. MT. 1 000 T 1 000 T	Chaux Plâtre Briques Briques creuses Autres briques creuses Tuiles	Известь Гипс Кирпич Пустотелый кирпич Прочий пустотелый кирпич Кровельнея черепица
Metallic building accessories	1 000 t	237	332	319	330	382	1 000 T	Accessoires métal- liques du bâtiment	Металлическая строи-
	BL	ILGARIA			BULGARIE			БОЛГАРИЯ	
Lime	1 000 t Million Million 1 000 m ²	753 951 145 14 009	939 1 549 129 19 974	940 1 519 120 19 113	950 1 526 118 19 335	919 1 501 110 20 768	1 000 T MJH. HT. MJH. HT. 1 000 M ²	Chaux Briques Tuiles Verres à vitres	Известь Кирпич Кровельная черепица Оконное стекло
	CY	PRUS	1		CHYPRE		1	КИПР	
Lime	1 000 t Million 1 000 t 1 000 m ²		85 32 1 551 855	105 35 2 731	43 2 660 989	43 2 660 989	1 000 T MJH. HT. 1 000 T 1 000 M ²	Chaux Briques Sable et gravier ^(a) Mosaĭques (carreaux)	Известь Кирпич Песок и гравий(а) Мозаика (плитки)
	CZ	ECHOSLOVA	KIA	TCI	HECOSLOVA	QUIE		ЧЕХОСЛОВАКИЯ	
Lime	1 000 t Million Million	2 254 1 884 100 2 314	2 148 2 222 88 4 528	2 254 2 389 98 4 777	2 420 3 173 89	2 634 3 032 77 5 286	1 000 T MAH. ET. MAH. ET.	Chaux Briques Tuiles Eléments préfabriqués	Известь Кирпич Кровельная черепица Сборные конструкции и детали
Sheet glass	Million m ²		37	35	37	37 923	млн. м	Verres à vitres	Оконное стекло
		NMARK			DANEMARK		la 000 -	ДАНИЯ	
Lime	1 000 t Million Million	689	647 13	664 664 13	199 739 16	669	1 000 T MIH. ET. MIH. ET.	Chaux Briques Tuiles	Известь Кирпич Кровельная черепица
	FII	NLAND			FINLANDE			Финляндия	
Lime	1 000 t Million 1 000 m ²	163 7 957	256 189 9 984	245 199	169 213 11 007	• • •	1 000 T MJH. ET. 1 000 M ²	Chaux Briques Verres à vitres Eléments préfabriqués	Известь Кирпич Оконное стекло Сборные бетонные конструкции и
components(b)	1 000 t		1 459	10 293			1 000 ±	en béton(b)	детали (b)
		ANCE			FRANCE			РИДНАР	
Lime	1 000 t 1 000 t 1 660 t 1 000 t 1 000 t	2 062 5 131 1 506 240 3 385	1 112 2 724 5 738 ^r 919 436 4 383	1 031 2 771 5 760 852 516 4 382	1 085 3 056 6 024 792 576 4 656	3 215 5 796	1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 T	Chaux Plâtre Briques dont: Briques pleines Blocs Briques creuses	Известь Гипс Кирпич в том числе: Цельный кирпич Блоки Пустотелый кирпич
Roofing tiles Roofing slates Vitreous clay	1 000 t 1 000 t	945 116	1 450	1 460	1 536 103	1 704	1 000 T	Tuiles Ardoises de couvertures	Кровельная черепица Кровельный шифер
(flooring)	1 000 m ² 1 000 m ² 1 000 t	12 414 4 749 669	16 284 8 737 706	14 820 8 834 450	522	• • • • • • •	1 000 m ² 1 000 m ² 1 000 T	Carreaux de grès Carreaux de faïence Pierre de taille brute	Керамические плитки Глазурованные плитки Необработанные камни неслоистой структуры
								Cw normanana B	

BUILDING MATERIALS MATERIAUX DE CONSTRUCTION CTPONTEЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 12. Production of building materials
- 12. Production de matériaux de construction
- 12. Производство строительных материалов

Material	Unit Unité	1963	1970	1971	1972	1973	Единица	Matériaux	Матерналы
	FR	ANCE (conto	i.)	FR	ANCE (suit	e)	ФРАН	Киркован (при в при в пр	
Ashlar	1 000 t	795	581 ^r	389	•••		1 000 т	Moellons Eléments préfabri-	Тесаный камень Сборные бетонные кон-
concrete components Asbestos-cement	1 000 m ² 1 000 t 1 000 t	11 980 706 212	25 320 1 045 220	1 039	1 056	1 140 347	1 000 m ² 1 000 T 1 000 T	qués en béton Amiante-ciment Glace brute	струкции и детали Асбестоцемент Листовое стекло
Sheet glass	1 000 t	108	216	224	220	227	1 000 T	Verre à vitres	Оконное стекло
GERMAN DEMOCRA	ATIC REPUBL	IC REPU	BLIQUE DÉM	MOCRATIQUE	ALLEMAND	E LED	МАНСКАЯ	ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ	РЕСПУБЛИКА
Anhydrous lime Bricks(c)(d) Roofing tiles(c) Concrete gravel	1 000 t Million Million 1 000 t	3 457 1 392 336 8 348	2 673 1 280 178 24 591	2 810 1 262 146 ^r 26 725	2 935 1 293 125 26 037	3 029 1 328 107 27 870	1 000 т млн. шт. млн. шт. 1 000 т	Chaux vive Briques(c)(d) Tuiles(c) Gravier à béton	Безводная известь Кирпич (с)(d) Кровельная черепица(с Заполнитель бетона (гравий)
Gravel	1 000 t 1 000 t 1 000 m ²	4 820 4 739	7 167 9 391 27 169	7 424 -10 281 25 531	7 701 10 675 28 556	7 731 11 315 29 881	1 000 T 1 000 T 1 000 M ²	Gravier Pierre concassée Verre à vitres	Гравий Раздробленный камень Оконное стекло
Prefabricated components	1 000 m ³	•••	7 033	7 074	8 515		1 000 м ³	Eléments préfabri- qués en béton	Сборные бетонные кон- струкции и детали
GERMANY, F	EDERAL REP	UBLIC OF	ALLEMAG	NE, RÉPUBL	IQUE FÉDÉI	RALE D'	ГЕРМАН	ИЯ, ФЕДЕРАТИВНАЯ РІ	ЕСПУБЛИКА
Hydraulic lime Lime(ordinary) Plaster Bricks(c) Roofing tiles Natural stone Limestone Sand-lime bricks	1 000 t 1 000 t 1 000 t Million Million t 1 000 t 1 000 m ³ 1 000 m ³	2 371 9 775 942 5 929 696 79 49 298 10 934 10 374	4 303 ^F 10 717 1 333 4 957 ^F 335 118 63 267 8 079 13 716	4 895 10 559 1 680 5 430 332 121 64 851 9 039 15 547	5 436 10 814 2 064 5 638 331 125 67 765 9 777 17 051	5 517 11 239 2 001 5 306 322 119 75 383 8 540 15 176	1 000 T 1 000 T 1 000 T MJH. HT. MJH. HT. 1 000 T 1 000 M 1 000 M	Chaux hydraulique Chaux (ordinaire) Plâtre Briques(c) Tuiles Pierre Pierre calcaire Pierre ponce Briques silico-	Гидравлическая извест Известь Гипс Кирпич Иссондания четепина Камень Известняк Пемза Силикатный кирпич
Cement roofing tiles Lightweight panels . Asbestos-cement	Million Million m ²	245 44	526 65	607	693 72	67	млн. шт. млн. м ²	calcaires Tuiles en ciment Panneaux légers Produits en amiante-	
ware	Million m ⁴ 1 000 t	536	95 619 2 822	94 601 3 263	96 739 3 731	100 833 3 747	млн. м ² 1 000 т	ciment Verre Eléments préfabriqués en béton(e)	Stokeno (otokene Stokeno (otokene Ekonotikeno
components		NGARY	2 022	, , 20)	HONGRIE) (4)	12 000 1	ВЕНГРИЯ	More eg han e v
Lime	1 000 t Million Million	633 1 656 149	653 1 953 209	elof 2 052r 206	637 2 058 200	669 2 061 185	1 000 т млн. шт. млн. шт.	Chaux Briques(c) Tuiles	Известь Кирпич (с) Кровельная черепица
Asbestos-cement roofing tiles Ferro-concrete roofing beams	1 000 m ²	3 117	4 601	3 388 ^r 4 815 ^r	4 668 5 967	4 724 5 285	1 000 M	Tuiles en amiante- ciment Poutres en béton armé	Асбестоцементная крозельная черепица Железоб
Sheet glass	1 000 m ²	7 894	9 249	9 182 ^r	9 571		1 000 m ²	Verre à vitres	Оконное стекло
		ELAND			ISLANDE			исландия	
Prefabricated concrete elements Sheet glass	1 000 m ³ 1 000 m ²	1 12	3 37	4 52	3 69	•••	1 000 M ₂	Eléments préfabri- qués en béton Verre à vitres	Сборные бетонные кон- струкции и детали Оконное стекло
	IRE	LAND			IRLANDE			ИРЛАНДИЯ	
Concrete roofing tiles	1 000 t	33	59 65	53 124	67 134	• • •	1 000 T	Chaux Tuiles en béton	Известь Бетонная кровельная черепица
		XEMBOURG		1	LUXEMBOUR	1G	12 000 1	ЛЮКСЕМБУРГ	череница
Plaster	1 000 t Thousands 1 000 t	7 32	5 23 14	5 25 -	9 30 -	28	1 000 T TMC. MT. 1 000 T	Plâtre Briques en ciment Calcaire	Гипс Цементный киршич Известняк

BUILDING MATERIALS MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION CTPOUTEЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 12. Production of building materials
- 12. Production de matériaux de construction
- 12. Производство строительных материалов

Material	Unit Unitė	1963	1970	1971	1972	1973	Единица	Matériaux	Материалы
	M	ALTA		MALTE				МАЛЬТА	
Bricks	Million 1 000 m3	11.1	3.4 23.6	2.2	1.9	• • •	млн. шт. 1 000 м	Briques Chaux	Киримч Из ээгь
imestone blocks rushed stone	1 000 m ³	•••	330 435	273 305	279 232	• • •	1 000 m ³ 1 000 m ³	Blocs en calcaire Pierre concassée	Известняк - блоки Раздробленный камень
	NE	THERLANDS			PAYS-BAS	3		нидерланды	
cricks(f)	Million Million	1 596 } _{5 733} (g)	2 048	2 249	2 350 44	2 347 43	млн. шт. млн. шт.	Briques(f) Tuiles (argile) Tuiles	Кирпич (f) Кро опенал черепица Кропельной черепица
(cement)	Million Million	953	1 483	1 669	52 1 757	51 1 819	млн. шт.	(en ciment) Briques silico- calcaires	(пеме тише плитки, Силикатный кирпич
lollow floor tiles . leady-mixed concrete morter	1 000 m ²	• • •	1 528 6 641	1 776 6 693	1 658 6 759	1 403	1 000 m ²	Carreaux creux Mortier à béton	Пустотель: имущич Готовые бетоные
majitei		RWAY	0 041						эмэси
		1			NORVEGE			НОРВЕГИЯ	
coofing tiles	Million Million Million	92	59 0.7 6	52	• • •	• • •	MAH. ET. MIH. ET. MIH. IT.	Briques Tuiles Briques en ciment	Кирпич Кроленская чэсками Пементики кирпич
	DOLAND							ПОЛЬША	
Anhydrous lime Bricks(h)	1 000 t Million Million	2 004 2 566 85	3 586 3 660 83	3 891 3 820 80	4 193 3 869 62	4 453 3 877 45	1 000 т млн. шт. млн. шт.	Chaux vive Briques(a) Tuiles(h)	Бозводная известь Карама (п.) Кровельная черепица (1
Cheet glass	Million m ² Million t	27	48	26.5	55 28.4	57	млн. м ² млн. т	Verre à vitres Eléments préfabriqués en	Сисиное отекло Сборные бетонные кон- струкции и детали
	DOI	RTUGAL						béton	
ydraulic lime	1 000 t	158	211	205	PORTUGAL 290	253	1 000 T	ПОРТУГАЛИЯ Chaux hydraulique	Гидравлическая извест
cricks(i)	1 000 t 1 000 t	•••	2 187 356	1 960 291	2 380 347	3 777 634	1 000 T 1 000 T	Briques(i) Tuiles (j) Eléments préfabriqué	Кирпич (i) черепипа(j) Сборные бетонные кон-
components (k) Sheet glass	1 000 t 1 000 t		109 35	27	250	42	1 000 T 1 000 T	en béton (k) Verre à vitres Articles en amiante-	
ware	1 000 t		43	• • •	56	•••	1 00C T	ciment	EJCA, MTE
	ROI	MANIA			ROUMANIE			РУМЫНИЯ	
ime	1 000 t Million	1 206 1 152	2 011 1 705	2 251 1 754	2 432 1 712		1 000 т	Chaux Briques (1) Tuiles et ardoises en amiante-	Известь (Кирпич (1) Черепица и асбесто-
slates (m)	Million 1 000 m ²	365 24 029	244 38 150	243 44 434	236 47 254		1 000 m ²	ciment (m) Verre à vitres Eléments préfabriqués en béton	шифер (m) Оконное стекло Сборные железобетонны конструкции и
forced concrete components	1 000 m ³	687	2 271	• • •	• • •		1 000 m ³	armé	детали
	SPA	AIN			ESPAGNE			ВИНАПОИ	
ime	1 000 t 1 000 t Million	212 2 146 4 134	345 ! 2 222 7 452	192 7 408	7 790		1 000 T 1 000 T	Chaux Plâtre Briques	Mr. Homa Name Kuymay
Roofing tiles	Million	236	296	294	233	* * *	мян. дт. мян. д	Tuiles Amiante-ciment: Tuiles	Про клада черопила Шифер асбестоцементна Мас ольная черопида
Pipes	Million m ²	14	37	11	13		млн. м	Tuyaux Mosalque et	Трубы Мозаика и
tiles	Million m ²	24	39	40	43	* * *		dalles Autres éléments préfabriqués	плитки Другие сборные бетони конструкции и
components heet glass	1 000 t	1 487 71	4 765	5 062 159	5 595 206	•••	1 000 T ₂ 1 000 M	en béton Verre à vitres	Оконное ст екло
							1		
						,			

BUILDING MATERIALS MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION CTPOUTEЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 12. Production of building materials
- 12. Production de matériaux de construction
- 12. Производство строительных материалов

Material	Unit Unité	1963	1970	1971	1972	1973	Единица	Matériaux	Материалы
	SV								
Bricks Roofing tiles Sand-lime bricks	Million Million Million	405	244 15 105	237 13 113	225 8 111	223 7 118	MIH. ET. MIH. ET. MIH. ET.		Кирпич Кровельная черепица Силикатный кирпич
Concrete roofing tiles	Million	• • •	50 247	51	54	68 526	млн. шт.	Tuiles en béton Panneaux de particules	Кроведьная черепица Бетонные плитки
Concrete rounds	1 000 t	•••	538	500	468			Rondins en béton	Ветонные круги
	SM	/ITZERLAND	1		SUISSE			ШВЕЙЦАРИЯ	
Lime	1 000 t	184	145	142	150	138	1 000 T	Chaux	Известь
	TU	RKEY			TURQUIE			ТУРЦИЯ	
Bricks	Million Million 1 000 t	135	519 231 152	496 213 115	320 154	• • •	млн. шт. млн. шт. 1 000 т		Кирпич Кровельная черепица Известь
Sheet glass	1 000 t	30	80	61	82	• • •		Verre à vitres	Оконное стекло
	US	SR (n)			URSS (n)			(n) CCCP	
Lime	Million t Million Million m ²	16 35 200 40	22 43 100 9	23 44 600 6	45 600 5	46 800 4	млн. т млн. шт. млн. м ²	Chaux Briques Tuiles (o) Matériaux légers	Известь Кирпич Кровельная черепица(о Легкие кровельные
materials	Million m ² Million	912 3 845	1 309 5 840	1 369 6 200	1 416	1 557 6 978	млн. м ²	de toiture Ardoises (amiante- ciment) (c)	материалы Шифер (асбесто- цементный) (с)
Prefabricated reinforced concrete components Sheet glass	Million m ³	46 169	85 231	91 237	96 248	103 254	млн. м млн. м ²	Eléments préfabri- qués en béton armé Verre à vitres	Сборные железобетонны жонструкции и детали Оконное стекло
mices grass	BY	OROHHOE CTERAO							
V 3					de BIELO			ОРУССКАЯ ССР	1 72
Lime	1 000 t Million 1 000 m ²	1 347	1 775	498 1 828 7.9	550 1 870 6.6	1 897	1 000 T MATH. ET. 1 000 M ²	Chaux Briques Tuiles (o) Ardoises (amiante-	Известь Кирпич Кровельная черепица(о
cement) (c) Prefabricated concrete components	Million	109	169 3 179	178 3 076	192	243 3 948	1 000 m	ciment) (c)	Шифер (асбесто- цементный) (с) Сборные бетонные кон- струкции и детали
Sheet glass	Million m ²	13	16	15	15	17	млн. м ²	Verre à vitres	Оконное стекло
	UKRAINIAN S.S.R. (n) R.S.S. d'UKRAINE (n) (n) YKPANHCKAR CCP								
Lime	1 000 t Million Million m	1 863 7 748 27.4	1 894 9 700 5.7	1 920 10 281 3.6	1 965 10 737 3.2	1 984 11 033 2.6	1 000 т млн. шт. млн. м	Chaux Briques Tuiles (o)	Известь Киримч Кровельная черепица(с
Light roofing materials Slates (asbestos-	Million m ²	282	373	377	377	378	млн. м ²	Matériaux légers de toiture Ardoises (amiante-	Легкие кровельные катериалы Еифер (асбесто-
cement) (c) Prefabricated reinforced concrete	Million	423	919	964	951	969	MAH. MT.	ciment (c) Eléments préfabriques en	цементный (с) Сборные железобетонны конструкции и
components	1 000 m ² Million m ²	7 240 44	14 362 51	15 298 54	16 455 58		1 000 м	béton armé Verre à vitres	детали Оконное стекло
	UNI	TED KINGD	OM (p)	КОРОЛЕВСТВО					
Bricks(q)	Million 1 000 m ²	7 139 23 255	6 062 23 303	6 541 28 550	6 938 31 322	7 183	млн. шт. 1 000 м ²	Briques(q) Tuiles(r)	Кирпич (q) Кровельная черепица(и
Slates	l 000 t Million m ²	40 56 543	20 82 515	20 95 549	103		1 000 т	Ardoises Plaques en plâtre Produits en amiante-	
products	Million t Million m ³	88r 10	109 ^r 23	112	117	129	1 000 т млн. т млн. м	ciment Sable et gravier Mortier à béton pré- langé	продукты Песок и гравий Готовые бетонные смес

BUILDING MATERIALS MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 12. Production of building materials
- 12. Production de matériaux de construction
- 12. Производство строительных материалов

Material	Unit Unité	1963	1970	1971	1972	1973	Единица	Matériaux	Материалы
	YUGOSLAVIA			YOUGOSLAVIE				ЮГОСЛАВИЯ	
Lime	l 000 t Million Million l 000 t	860 1 461 244 43	1 508 2 617 303 95 485	1 592 2 990 297 100	1 713 3 243 311 116	3 539 303 115 549	1 000 т млн. шт. млн. шт. 1 000 т	Chaux Briques(s) Tuiles Autres produits de céramique Carreaux (pierre et marbre)	Известь Киршич (s) Кро вельная черепица Строительная керамика Каменные и мраморные плитки
Lightweight panels . Bitumen felt	1 000 m ² 1 000 t	1 571	3 916 62	4 161 65	3 134 70	3 276 73	1 000 m	Panneaux légers Feutre bitumé	Легковесные панели Процитанный битумом войлок
Sawnwood	1 000 m ³ Million m ²	2 721 10	3 065 18	3 278 20	3 215 16		1 000 m ³	Bois scié Verre	Пиломатериалы Стекло
	UNI	TED STATE	S	ÉTATS-UNIS (СОЕДИН	ЕННЫЕ ШТАТЫ	
Bricks	Million m ²	7 427 599	6 730 773	7 594 867	8 274		млн. м ² млн. м	Briques Couvertures en asphalte (livraisons)	Кирпич Асфальтовые кропельные материалы (отгрузки)
Asphalt and tar saturated felts (shipments) Concrete reinforcing bars	1 000 t	990	769 4 891	830 4 526	4 454	•••	1 000 T	Feutres bitumeux et asphaltiques (livraisons) Armature pour bétons	Войлок, пропитанный битумом, и асфальто- вый войлок (отгрузки) прматура для Сетона
Hardwood flooring Softwood	1 000 m ³ Million m ³	2 044	786	733	616 76	• • •	1 000 м ³	Plancher en bois dur Résineux	Перекрытие из древесины твердых пород Мягкая древесина

- (a) Including road aggregate.
- For the construction of buildings (b) only.
- Expressed in terms of standard-(c) size units.
- Including sand-lime bricks. (d)
- Small-sized components. (e)
- Excluding facing bricks.
- In thousand m2.
- Excluding individual production in rural areas.
- Including clay tiles, etc.
- Including roofing accessories.
- Masonary materials, expressed in volumetric equivalent of millions of ordinary bricks. Excluding prefabricated concrete components.
- (m) Expressed in equivalent of small size tiles (16 units per m2).
- Data for the Byelorussian and Ukrainian SSR are included under those for the USSR.
- It is considered that 1 m2 corresponds to 16.5 - 16.7 tiles.
- Great Britain only.
- Also including engineering bricks and bricks made from concrete shale and sand-lime.
- (r) Concrete and clay roofing tiles.
 (s) Including prefehricated constitutions
- Including prefabricated concrete components.

- (a) Y compris l'agrégat pour route.
- (b) Pour le bâtiment seulement.
- (c) Les chiffres sont exprimés en unités (c) Выражено в единицах стандартного
- de dimensions uniformes. (d) Y compris les briques silico-
- calcaires.
- Eléments de petite taille. (e)
 Non compris les briques de parements. (f)
 En milliers de m². (g)
- Non compris la production individuelle dans les régions rurales.
- Y compris les tuiles d'argile, etc.
- Y compris les accessoires de
- couverture. Poutres.
- Matériaux de maçonnerie, exprimée en équivalence volumétrique en millions de briques ordinaires. Ne comprend pas les éléments préfabriqués en béton.
- (m) Exprimé par l'équivalent de tuiles petit format (16 unités par m²).
- Les données relatives aux RSS de la Biélorussie et de l'Ukraine sont comprises avec celles de l'URSS. On considère que l m² correspond à 16.5 - 16.7 tuiles.

- Grande-Bretagne seulement.
 Y compris les briques structurales
 et les briques de ciment, de schiste,
 ainsi que les briques silicocalcaires.
- (r) Tuiles en béton et tuiles d'argile.
- (s) Y compris les éléments préfabriqués

- (а) Включая дорожный агрегат.
- (b) Только для строительства зданий.
- размера.
- (d) Включая силикатный киршич.
- Конструкция и детали малого размера. Кроме облицовочного кирпича.
- В тясячах м2.
- (h) Кроме индивидуального производства в сельских районах.
- Включая глиняные плитки и т.п. (ј) Включая кровельные принадлежности.

- (1) Материалы для кладки, выраженные в объемном эквиваленте миллиона обычных кирпичей. Кроме сборных бетонных конструкций и деталей.
- (m) Выражено в эквивалентах штук черепицы
- имлого разнера (1- шт. и на м²). Данные по Белорусской ССР и Украинской ССР включены в данные по СССР.
- (o) Считается, что на 1 м² требуется от 16,5 до 16,7 черепицы.
- Только Великобритания.
- Включая также кирпич для промышленного строительства и кирпич, изготовленный из бетона, глинистого сланца, и сили-
- Бетонные и глиняные плитки.
- (в) Включая сборные бетонные конструкции

ANNEX I

LIST OF ECE REPORTS IN THE FIELD OF HOUSING, BUILDING AND PLANNING

Periodic reviews: European Housing Progress and Policies in 1953, August 1954 (F FCF 189); The European Housing Developments and Policies in 1954, FCF, Geneva, August 1956 (F FCF 209); European Housing Progress and Policies in 1955, ECE, Geneva, August 1956 (F FCF 209); Furopean Housing Trends and Policies in 1956, FCF, Geneva, July 1957 (E ECE 292); European Housing Trends and Policies in 1953, ECE, Geneva, 1959 (F FCF 309); European Housing Trends and Policies in 1958, ECE, Geneva, 1959 (F FCF 369); European Housing Trends and Policies in 1960, FCF, Geneva, 1961 (ST FCF HOU 2); and European Housing Trends and Policies in 1961-1962, ECE, Geneva, 1963 (ST/ECE/HOU/11).

Special reports: The European Housing Situation, FCE, Geneva, 1956 (F FCF 201); Financing of Housing in Europe, ECE, Geneva 1958 (F FCF 328); Utilization of Space in Dwellings, United Nations, Geneva, 1959 (F FCE 350); Proceedings of the Ad Hoc Meeting on Standardization and Modular Co-ordination in Building, United Nations, Geneva, 1959 (E ECE 361); Government Policies and the Cost of Building, ECE, United Nations, Geneva, 1909 (E ECE 364); The Rural Housing Situation, ECE, United Nations, Geneva, 1962 (ST FCF HOU 3); Report on the Urban Renewal Symposium organized by the Housing Committee of the United Nations Economic Commission for Europe and held in Geneva in June 1961, FCY, United Nations, Geneva, 1962 (ST ECE HOU 4); Report on the Seminar on Housing Surveys and Programmes with Particular Reference to Problems in Developing Countries, held at Lagreb, Yugoslavia, in October 1961, FCF, United Nations, Geneva, 1962 (ST ECF HOU 5); Techniques of Surveying a Country's Housing Situation, including Estimating of Current and Future Housing Requirements, FCF, United Nations, Geneva, 1962 (ST/ECE HOU/6); Cost, Repetition, Maintenance - related aspects of building prices, FCF, United Nations, Geneva, 1963 (ST ECE HOU 7); Housing Costs in European Countries, FCE, United Nations, Geneva, 1963 (ST ECF/HOU S); European Seminar on Urban Development Policy and Planning, Warsaw, Poland, 19-29 September 1962, FCF, United Nations, Geneva, 1962 (ST/ECE/HOU/9); Studies of Effective Demand for Housing, ECE, United Nations, New York, 1968 (ST/ECE/HOU/10); A Statistical Survey of the Housing Situation in European Countries around 1960, FCF, United Nations, New York, 1968 (ST FCF/HOU/1D); Settinat on Changes in the Structure of the Building Industry, necessary to improve its efficiency and to increase its output, FCF, United Nations, New York, 1965 (ST ECE HOU/ 13); Effect of Repetition on Building Operations and Processes on Site, ECE, United Nations, New York, 1965 (ST/ECE/HOU/14); Proceedings of the Seminar on the Supply, Development and Allocation of Land for Housing and Related Purposes, ECE, United Nations, New York, 1965 (ST FCF HOU 15); Country Monographs propaged for the Semmar on the Supply, Development and Allocation of Land for Housing and Related Purposes (ST FCF HOU 16-18); Proceedings of the Colloquium on Housing for the Elderly, ECE, United Nations, New York 1966 (ST/ECE/HOU/19); Major Long-Term Problems of Government Housing and Related Policies, ECE, United Nations, New York, 1966 (ST/ECE/HOU/20); Population Structure in European Countries, ECE, United Nations, New York, 1966 (ST/ECE/HOU/ 21); Country Monographs prepared for the Colloquium on Housing for the Elderly (81" FCE HOU 22-23); Regional Physical Planning, ECE, United Nations, New York, 1966 (ST FCF HOU 24); Country Monographs prepared for the Study on Regional Physical Flanning (ST/ECE/HOU/25-27); Proceedings of the Seminar on the Future Pattern and Forms of Urban Settlements, Amsterdam, Netherlands, September-October 1966, United Nations, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/28); European Programme of Current Housing Statistics, United Nations, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/29); Dimensional Co-ordination in Building - Current Trends in Europe and the U.S.A., United Nations, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/80); Proceedings of the Symposium on Problems of Optimum Economic Exploitation of Energy Supply for Heating, Air-conditioning of Large Housing Development, Prague, Czechoslovakia, September 1966, United Nations, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/31); Housing Situation and Perspectives for Long-Term Housing Requirements in European Countries, United Nations, New York, 1967 (ST FCE HOU, SC); Qualities of Dwellings and Housing Areas, United Nations, New York, 1967 (ST/ECE HOU/88); Directory of National Bodies concerned with Urban and Regional Research, United Nations, New York, 1968 (ST/ECE/HOU, 34); Directory of Authorities and Principal Organizations related to the Building Industry, United Nations, New York, 1968 (ST/ECE, HOU, 35); Proceedings of the Second ECE Seminar on the Building Industry, Paris, France, April-May 1967, United Nations, New York, 1969 (ST/ECE HOU/36); Proceedings of the Conference of Senior Officials Concerned with Urban and Regional Research, Sweden, April-May 1968, United Nations, New York, 1969 (ST/ECE/HOU/37); Proceedings of the Seminar on Management, Maintenance and Modernization of Housing, Warsaw, Poland, September 1968, United Nations, New York 1969 (ST/ECE/ HOU 38: European Rever rendertors for 1970 Housing Colleges, United Nations, New York 1969 (ST FCF HOU 39); Proceedings of the Seminar on the Planning and Development of Recreative Areas, including the Development of the National Environment, France-Luxembourg, April-May 1969, United Nations, New York 1969 (ST ECF HQU/40); Proceedings of the Second ECE Symposium on Urban Renewal, Budapest, Hungary, April-May 1970, United Nations, New York 1970 (ST/ECE/HBP/41 - 2 vols.); Proceedings of the Third ECE Seminar on the Building Industry, Moscow, USSR, October 1970, United Nations, New York 1970 (ST/ECE/HBP/42 - 2 vols.); Survey of Current Housing Problems and Government Policies (1969/1970), United Nations, New York 1970 (ST/ECE/HBP/43); Proceedings of the Seminar on Non-Profit Making Housing Organizations Varna, Bulgaria, October 1971 (ST/ECE/HBP/44), United Nations, New York 1971. Report on Pilot Inquiry "Planning and Development of Rural Settlements" (ST ECE HBP 45), United Nations, New York, 1972; Review on Housing Nexts (ST ECE HRP 46). United Nations, New York, 1972, Urban and Regional Research in the ECE Region (ST/ Switzerland, 1972. ECE HBP 21. The Planning and Programming of Housing (ECE HBP 51, United Nations, New York, 1973. Dimensional Cooldination in Building it CE 1989 61 United Nations, New York 1973, Economics of Urban,

ANNEXE I

LISTE DES ÉTUDES DE LA CEE DANS LE DOMAINE DE L'HABITATION, DE LA CONSTRUCTION ET DE LA PLANIFICATION

Rapports périodiques: Politiques du logement dans les pays d'Europe et progrès réalisés dans ce domaine en 1953, CEE, Genève, août 1954 (E/ECE/189); Politiques du logement dans les pays d'Europe et évolution de la situation en matière de logement en 1954, CEE, Genève, août 1955 (E/ECE/209); Progrès accomplis et politiques suivies en matière de logement en Europe, 1955, CEE, Genève, août 1956 (E/ECE/259); Le logement en Europe en 1956, tendances et politiques, CEE, Genève, juillet 1957 (E/ECE/292); Le logement en Europe, tendances et politiques de 1957, CEE, Genève, 1958 (E/ECE/329); Le logement en Europe, tendances et politiques de 1959, CEE, Genève, 1960 (ST/ECE/HOU/1); Le logement en Europe, tendances et politiques de 1960, CEE, Genève, 1961 (ST/ECE/HOU/2); Le logement en Europe, tendances et politiques de 1961-1962, CEE, Genève, 1963 (ST/ECE/HOU/11).

Etudes spéciales : La situation du logement en Europe, CEE, Genève, 1956 (E/ECE/221); Le financement du logement en Europe, CEE, Genève, 1958 (E/ECE/328); Utilisation de l'espace dans les logements, Nations Unies, Genève, 1959 (E/ECE/350); Travaux de la Réunion spéciale sur la normalisation et la coordination modulaire dans le bâtiment, Nations Unies, Genève, 1959 (E/ECE/361); Les politiques gouvernementales et le coût de la construction, CEE, Nations Unies, Genève, 1959 (E/ECE/364); La situation de l'habitat rural en Europe, CEE, Nations Unies, Genève, 1960 (ST/HOU/3); Rapport sur le cycle d'étude sur la rénovation urbaine organisé à Genève en juin 1961 par le Comité de l'habitat de la Commission économique pour l'Europe, CEE, Nations Unies, Genève, 1962 (ST/ECE/HOU/4); Enquêtes sur les habitations et établissements de programmes de construction de logements, notamment dans les pays en cours d'industrialisation. Rapport sur le cycle d'étude tenu à Zagreb, Yougoslavie, en octobre 1961, CEE, Nations Unies, Genève, 1962 (ST/ECE/HOU/5); Techniques d'enquête sur la situation nationale du logement et méthodes d'évaluation des besoins de logement actuels et futurs, CEE, Nations Unies, Genève, 1962 (ST/ECE/HOU/6); Coût, répétition, entretien, trois aspects des prix de la construction, CEE, Nations Unies Genève, 1963 (ST/ECE/HOU/7); Le coût de la construction de logements en Europe, CEE, Nations Unies, Genève, 1963 (ST/ECE/HOU/8); Cycle d'étude sur la politique et la planification du développement urbain en Europe, CEE, Nations Unies, Genève, 1962 (ST/ECE/HOU/9); Etudes de la demande effective de logements, CEE, Nations Unies, New York, 1963 (ST/ECE/HOU/10); Etude statistique de la situation du logement dans les pays d'Europe vers 1960, CEE, Nations Unies, New York, 1965 (ST/ECE/HOU/12); Cycle d'étude relatif aux changements à apporter dans la structure de l'industrie du bâtiment afin d'améliorer son efficacité et d'accroître sa production, CEE, Nations Unies, New York, 1965 (ST/ECE/HOU/13); Les effets de la répétition sur les opérations de la construction sur le chantier, CEE, Nations Unies, New York, 1965 (ST/ECE/HOU/14); Travaux du cycle d'étude sur les disponibilités en terrains, leurs aménagements et leur affectation au logement et aux services connexes, CEE, Nations Unies, New York, 1965 (ST/ECE/HOU/15); Monographies nationales soumises au cycle d'étude sur les disponibilités en terrains, leurs aménagements et leur affectation au logement et aux services connexes (ST/ECE/HOU/16-18); Travaux du colloque sur le logement des personnes âgées, CEE, Nations Unies, New York, 1966 (ST/ECE/HOU/19); Les grands problèmes à long terme de la politique des pouvoirs publics dans le domaine du logement et les domaines connexes, CEE, Nations Unies, New York, 1966 (ST/ECE/HOU/20); La structure de la population des pays européens, CEE, Nations Unies, New York, 1966 (ST/ECE/HOU/21); Monographies nationales soumises au colloque sur le logement des personnes ågées (ST/ECE/HOU/22-23); Planification régionale du territoire, CEE, Nations Unies, New York, 1966 (ST/ECE/HOU/24); Monographies nationales préparées pour l'étude sur la planification régionale du territoire (ST/ECE/HOU/25-27); Travaux du Cycle d'étude sur la distribution et les formes futures des zones urbaines, Amsterdam, Pays-Bas, septembre-octobre 1966, Nations Unies, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/28); Programme européen de statistiques courantes du logement, Nations Unies, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/29): Coordination dimensionnelle dans le bâtiment - Tendances actuelles dans les pays de la CEE, Nations Unies, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/30): Travaux du Symposium sur les problèmes de l'optimalisation de l'approvisionnement en énergie pour le chauffage et la climatisation des grands complexes d'habitation, Prague, Tchécoslovaquie, septembre 1966, Nations Unies, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/31); La situation du logement et les perspectives des besoins à long terme en matière de logement dans les pays d'Europe, Nations Unies, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/32); Qualité des logements et des quartiers résidentiels, Nations Unies, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/33); Répertoire des organismes nationaux de recherche dans le domaine de l'aménagement urbain et régional dans les pays membres de la Commission, Nations Unies, New York, 1968 (ST/ECE/HOU/34); Répertoire des Pouvoirs Publics et des Principaux Organismes dont l'Activité se rapporte à l'industrie du stitment, Nations Unies, New York, 1968 (ST/ECE/HOU/35); Travaux du deuxième Cycle d'étude de la CEE sur l'industrie du bâtiment, Paris, France, avril-mai 1967, Nations Unies, New York, 1969 (ST/ECE/HOU/36). Travaux de la Conférence de Hauts Fonctionnaires et autres Personnalités d'Organismes nationaux s'occupant de la Recherche sur l'Aménagement urbain et régional, Stockholm, Suède, avril-mai 1968, Nations Unies, New York, 1969 (ST/ECE/HOU/37); Travaux du Cycle d'étude sur la Gestion, l'Entretien et la Modernisation de l'Habitation, Varsovie, Pologne, septembre 1968, Nations Unies, New York, 1969 (ST/ECE/HOU/38); Recommandations européennes pour les recensements des habitations de 1970, Nations Unies, New York 1969 (ST/ECE/HOU/39); Travaux du Cycle d'étude sur la Planification et l'Aménagement des Zones de loisirs et la mise en valeur du Milieu naturel, France-Luxembourg, avril-mai 1969, Nations Unies, New York, 1969 (ST/ECE/HOU/40); Travaux du Deuxième Cycle d'étude de la CEE sur la Rénovation urbaine, Budapest, Hongrie, avril-mai 1970, Nations Unies, New York 1970 (ST/ECE/HBP/41 - 2 vols.); Travaux du Troisième Cycle d'étude de la CEE sur l'Industrie du Bâtiment, Moscou, URSS, octobre 1970, Nations Unies, New York (ST/ECE/HBP/ 42 - 2 vols.); Problèmes et Politiques du Logement (1969-1970), Nations Unies, New York 1970 (ST/ECE/HBP/43). Acte du Seminaire sur les organisations sans but lucratif s'occupant du logement, Varna, Bulgarie, octobre 1971 (ST/ECE/HBP/44), Nations Unies, New York, 1971; Rapport sur l'enquête pilote sur l'aménagement et le développement des agglomérations rurales (ST/ECE/HBP/45). Nations Unies, New York, 1972; Etude sur les besoins de logement (ST/ECE/HBP/46), Nations Unies, New York, 1972; Recherche sur l'aménagement urbain et régional dans la région de la CEE (ST/ECE/HBP/47), Nations Unies, New York 1972; Actes du Colloque sur la programmation prospective du Secteur du Bâtiment, Genève, Suisse, 1972 (ECE/HBP/2); La planification du logement (ECE/HBP/5), Nations Unies, New York, 1973; Coordination dimensionnelle dans le bâtiment (ECE/HBP/6), Nations Unies, New York, 1973; Aspects économiques de la rénovation urbaine (ECE/HBP/8), Nations Unies, New York, 1973.

приложение і

перечень покладов еэк по жилищному вопросу, строительству и градостроительству

Годовые обзоры: Развитие жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1953 году, ЕЭК, Женева, август 1954 года (Е/ЕСЕ/189); Развитие жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1954 году, ЕЭК, Женева, август 1955 года (Е/ЕСЕ/209); Развитие жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1955 году, ЕЭК, Женева, август 1956 года (Е/ЕСЕ/259); Тенденции жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1956 году, ЕЭК, Женева, имль 1957 года (Е/ЕСЕ/292); Тенденции жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1957 году, ЕЭК, Женева, 1958 (Е/ЕСЕ/329); Тенденции жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1958 году, ЕЭК, Женева, 1959 (Е/ЕСЕ/365); Тенденции жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1959 году, ЕЭК, Женева, 1960 (ST/ЕСЕ/НОИ/1); Тенденции жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1960 году, ЕЭК, Женева, 1961 (ST/ЕСЕ/НОИ/2); Тенденции жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1961-1962 гг., ЕЭК. Женева, 1963 (ST/ЕСЕ/НОИ/11).

Специальные доклады: Жилищное положение в Европе, ЕЭК, Женева, 1956 (E/ECE/221); Финансирование жилишного строительства в Европе, ЕЭК, Женева, 1958 (Е/ЕСЕ/328); Использование площади в жилищах, ООН, Женева, 1959 (Е/ЕСЕ/350): Работа Специального совещания по вопросу стандартизации и модульной координации в строительстве, ООН, Женева, 1959 (Е/ЕСЕ/З61); Государственная политика и производственные издержки в области строительства. ЕЭК. Женева. 1959 (Е/ЕСЕ/364): Положение в области сельского жилищного строительства. ЕЭК, ООН, Женева, 1962 (ST/ECE/HOU/3); Доклад Симпозиума по вопросам об обновлении городского жилищного фонла. организованного Комитетом по жилищному строительству Европейской Экономической Комиссии Организации Объединенных Наций, состоявшегося в Женеве в июне 1961 года, ЕЭК, ООН, Женева, 1962 (ST/ECE/HOU/4); Доклад о Семинаре по вопросу проведения жилищных обследований и программ жилищного строительства с особым учетом проблем развивающихся стран, состоявшемся в Загребе, Югославия, в октябре 1961 года, ЕЭК, ООН. Женева. 1962 (ST/ECE/ НОU/5): Техника составления обзоров жилищного положения по странам и оценок текущих и будущих потребностей в жилищах, ЕЭК, ООН, Женева, 1962 (ST/ECE/HOU/6); Стоимость, повторность, ремонт (смежные аспекты стоимости строительства), ЕЭК, ООН, Женева, 1963 (ST/ECE/HOU/7); Стоимость жилищного строительства в европейских странах. ЕЭК. ООН. Женева, 1963 (ST/ECE/HOU/8): Семинар по вопросам политики в области градостроительства и планирования городов в Европе, ЕЭК, ООН, Женева, 1962 (ST/ECE/HOU/9); Изучение фактического спроса на жилища, ЕЭК, ООН, Нью-Йорк, 1963 (ST/ECE/HOU/10); Статистический обзор жилищного положения в европейских странах в период 1960 года, ЕЭК, ООН, Нью-Йорк, 1965 (ST/ECE/HOU/12); Семинар по вопросам изменения структуры строительной промышленности, необходимого для улучшения ее эффективности и увеличения ее производительности, ЕЭК, ООН, Нью-Йорк, 1965 (ST/ECE/HOU/13); Влияние повторности на строительные операции и процессы на стройплошалке. ЕЭК. ООН. Нью-Йорк, 1965 (ST/ECE/HOU/14); Работа семинара по вопросу о выделении, полготовке и распределении земельных участков для жилищного строительства и связанных с ним целей, ЕЭК, ООН, Нью-Йорк, 1965 (ST/ECE/HOU/15): Национальные монографии, подготовленные для семинара по вопросу о выделении, подготовке и распределении земельных участков для жилищного строительства и связанных с ним целей (ST/ECE/HOU/16-18): Работа совещания по вопросу о жилищных условиях для престарелых, ЕЭК, ООН, Нью-Йорк, 1966 (ST/ECE/HOU/19): Основные долгосрочные проблемы государственной политики в области жилищного строительства и связанных с ним вопросов, ЕЭК, ООН, Нью-Йорк, 1966 (ST/ECE/HOU/20); Структура населения в европейских странах, ЕЭК, ООН, Нью-Йорк, 1966 (ST/ECE/HOU/21); Национальные монографии, подготовленные для семинара по вопросу о выделении, подготовке и распределении земельных участков для жилищного строительства и связанных с ним пелей (ST/ECE/ HOU/22-23): Региональное физическое планирование, ЕЭК, ООН, Нью-Йорк, 1966 (ST/ECE/HOU/24); Монографии по странам, подготовленные для исследования регионального физического планирования (ST/ECE/HOU/25-27): Работа семинара по вопросу о структуре и форме городских поселений, Амстердам, Нидерланды, сентябрь-октябрь 1966 года. ООН. Нью-Дорк. 1967 (ST/ECE/HOU/28); Европейская программа текущей жилищной статистики. ООН. Нью-Дорк. 1967 (ST/ECE/HOU/29); Размерная координация в строительстве - существующие в настоящее время тенденции в странах. ЕЭК, ООН, Нью-Йорк, 1967 (ST/ECE/HOU/30); Работы симпозиума по вопросу об оптимальных условиях с экономической точки эрения снабжения энергией для отопления и климатизации крупных жилищных комплексов. Прага. Чехословакия, сентябрь 1966 г., ООН, Нью-Йорк, 1967 (ST/ECE/HOU/31); Жилищное положение и перспективы долго-срочных потребностей в жилье в европейских странах, ООН, Нью-Йорк, 1967 (ST/ECE/HOU/32); Качество жилых помешений и жилых районов, ООН, Нью-Йорк, 1967 (ST/ECE/HOU/33); Справочник национальных органов, занимающихся исследованиями городского и районного развития, ООН, Нью-Йорк, 1968 (ST/ECE/HOU/34); Справочник руководящих органов и ведущих организаций, занимающихся вопросами строительной промышленности, ООН, Нью-Йорк, 1968 (ST/ ЕСЕ/НОЦ/35): Работа второго семинара ЕЭК по вопросам строительной промышленности, Париж, Франция, апрель-май 1967, ООН, Нью-Йорк, 1969 (ST/ECE/HOU/36); Работы Конференции руководящих сотрудников национальных организаний. занимающихся исследованием вопросов развития городов и районов, Стокгольм, Швеция, апрель-май 1968, ООН, Нью-Йорк, 1969 (ST/ECE/HOU/37); Работа семинара по управлению, содержанию и модернизации жилищ, Варшава, Польша, сентябрь 1969, ООН, Нью-Йорк, 1968 (ST/ECE/HOU/38); Европейские рекомендации для переписи жилищ 1970 года, ООН, Нью-Йорк, 1969 (ST/ECE/HOU/39); Работа семинара по планированию и благоустройству зон отдыха и развитию природных условий, Франция-Люксембург, апрель-май 1969, 00H, Нью-Лорк, 1969 (ST/ECE/HOU/40): Доклад о втором Симпозиуме ЕЭК по обновлению городов, Будапешт, Венгрия, апрель-май 1970 г., ООН, Нью-Йорк, 1970, (ST/ECE/HBP/41 - 2 тома); Доклад о работе третьего Семинара ЕЭК по строительной промышленности. Москва. СССР октябрь 1970 г., 00H, Ныр-Йорк, 1970 (ST/ECE/HBP/42 - 2 тома); Обвор текущих жилищных проблем и политики, проводимой правительствами в этой области (1969-1970 гг.), ООН, Нью-Йорк, 1970 (ST/ECE/HBP/43). Семинар по вопросам жилищно-строительных организаций не приследующих коммерческих целей, Варна, Болгария. октябрь 1971 г. (ST/ECE/HBP/44), ООН, Нью-Йорк, 1971; Планирование и развитие сельских населенных мест (ST/ECE/HBP/45), ООН, Нью-Йорк, 1972; Обзор жилищных потребностей (ST/ECE/HBP/46), ООН, Нью-Йорк, 1972; Исследования стран-членов ЕЭК в области развития городов и районов (ST/ECE/HBP/47), ООН, Нью-Йорк, 1972; Работы симпозиума по перфективному планированию строительного сектора, Женева, Швейцария, 1972 (ECE/HBP/2): Планирование и программирование жилищного строительства (ЕСЕ/НВР/5), ООН, Нью-Йорк, 1973; Размерная коор-

динация в строительстве (ЕСЕ/НВР/6), ООН, Нью-Йорк, 1973; Экономические аспекты обновления городов (ЕСЕ/

HBP/8), ООН, Нью-Йорк, 1973.

ANNEX II	ANNEXE II	приложение п
SOURCES OF DATA	SOURCES DES DONNEES	источники данных
Table 1	Tableau 1	Таблица 1
Monthly Bulletin of Statistics, United Nations, New York.	Bulletin mensuel de statistique, Nations Unies, New York.	"Ежемесячный статистический бюллетень" Организация Объединенных Наций,
Data directly supplied by governments.	Données directement fournies par les gouvernements.	Нью-Йорк. Данные, непосредственно сообщенные правительствами.
Table 2	Tableau 2	Таблица 2
Yearbook of National Accounts Statistics, United Nations, New York.	Annuaire de statistiques des comptabilités nationales, Nations Unies, New York.	"Ежегодник народнохозяйственной статистики", Организация Объединенных Наций, Нью-Йорк.
National official statistical publications.	Publications officielles nationales de statistique.	пации, пью-морк. Официальные статистические издания разных стран.
Table 3	Tableau 3	Таблица 3
Data directly supplied by governments.	Données directement fournies par les gouvernements.	Данные, сообщенные непосредственно правительствами.
National official statistical publications.	Publications officielles nationales de statistique.	Официальные статистические издания разных стран.
Tables 4 to 6	Tableaux 4 à 6	Таблицы 4—6
Data directly supplied by governments.	Données directement fournies par les gouvernements.	Ланные, сообщенные непосредственно правительствами.
Table 7	Tableau 7	Таблица 7
Yearbook of Labour Statistics, International Labour Office, Geneva.	Annuaire des statistiques du travail, Bureau international du travail, Genève.	"Ежегодник статистики труда", Международное бюро труда, Женева.
Tables 8 to 12	Tableaux 8 à 12	Таблицы 8—12
Data directly supplied by the government.	Données directement fournies par le	Данные, непосредственно сообщенные

gouvernement.

statistique.

National official statistical publications.

Publications officielles nationales de

правительствами.

разных стран.

Официальные статистические издания

ANNEXE III

DEFINITIONS AND GENERAL NOTES

Table 1

Figures are official mid-year estimates or averages of official end-year estimates. In general, the data refer to the population within present territorial boundaries (either residing in the area or actually present there); armed forces outside the country are included wherever possible.

Table 2

Apart from minor deviations in the figures for some countries, the definitions used are those shown in the United Nations System of National Accounts and supporting tables (Studies in Methods, Series F, No.2, Rev.3, Statistical Office of the United Nations, New York). These definitions are the following:

Gross national product at market prices - Gross national product at market prices is the market value of the product, before deduction of provisions for the consumption of fixed capital, attributable to the factors of production supplied by residents. It is identically equal to the sum of consumption expenditure and gross domestic capital formation, private and public, and the surplus of the nation on current account. This surplus is identically equal to the net exports of goods and services plus the net factor incomes received from abroad.

Gross fixed capital formation - Value of purchases and own-account construction of fixed assets (civilian construction and works, machinery and equipment) by enterprises (including households in their capacity as house owners), private non-profit institutions and general government. Expenditure of a capital nature by general government for defence (excluding civil defence) is treated as general government consumption expenditure. Expenditure by households on durable goods other than new dwellings is treated as private consumption expenditure.

All expenses directly related to the acquisition of capital goods, such as transportation and installation charges, fees for engineering, architectural, legal and other services, are included. Indirect expenditure, including flotation costs, commissions, and other financing costs is, on the other hand, regarded as current expenditure.

Expenditure on irrigation projects, flood control, forest clearance, land reclamation and improvement, etc., and on the development of plantations, orchards, vineyards, forests, etc., is included. The value of newly discovered mineral deposits and other natural resources is, on the other hand, excluded.

In principle, expenditure on repairs over and above what is needed to keep the capital goods in the state of continuous good working condition are included, but normal repairs and maintenance are treated as current expenditure.

Transfer costs involved in the purchase of used domestic assets, including transportation costs, legal fees, installation expenses, etc., are part of fixed capital formation. Changes in work in progress in construction are also included.

Gross fixed capital formation in dwellings - All expenditure on new construction and major alterations to residential buildings, including the value of the change in work in progress, but excluding the value of the land before improvement. Expenditure on all permanent fixtures is included.

Gross fixed capital formation in other construction and works

- (a) Non-residential building: All expenditure on new construction and major alterations, including the value of the change in work in progress, but excluding the value of the land before improvement. Movable equipment which is not an integral part of the structure is not included.
- (b) Other construction and works: All expenditure on new construction and major alterations and repairs. Large expenditure by farmers for irrigation projects, flood control, forest clearance, land reclamation, etc., are included.

Table 3

The concept governing the official estimates of national income is that of <u>material product</u>, which is defined as the total value of material goods and productive services produced in the course of a year. Specifically, the estimates cover the following economic activities: agriculture, mining, manufacturing, construction, transportation and communication, and trade. Economic activities not contributing directly to material production, such as public administration and defence, personal and professional services and similar activities, are not included.

Net distributed income (in some eastern countries referred to as "disposable income" or "finally realized income") is broadly equivalent to net material product less export surplus.

In the case of Hungary, the net distributed income has been obtained by subtracting the export surplus from the published national income.

Net investment is defined as the net change in fixed assets which, in the case of Poland, includes non-completed construction.

Investment outlays represent broadly amounts equivalent to gross fixed investment, exclusive of capital repairs.

Tables 4 to 6

1/

The definitions relate to those established jointly by the Conference of European Statisticians and the Committee on Housing, Building and Planning and issued in the "European Programme of Current Housing Statistics". 1

Dwelling stock - The dwelling stock includes only conventional (permanent) dwellings, whether occupied or not. The simple term "dwelling" is generally used instead of "conventional dwelling". The dwelling stock does not include rustic (semi-permanent) and improvised housing units (e.g. huts, cabins, shanties), mobile housing units (e.g. trailers, caravans, tents, wagons, boats) and housing units not intended for human habitation but in use for the purpose (e.g. stables, barns, mills, garages, warehouses).

Increases in the dwelling stock include increases in the number of dwellings due to new construction and increases due to other types of building activity (restoration, extension, conversion). In principle, increases in the number of dwellings without building activity (conversion of one dwelling into two or more dwellings, or of space used for non-residential purposes into one or more dwellings without building activity) are also taken into account, but increases due to these factors are likely to be of little quantitative importance.

Decreases in the dwelling stock consist of the following components: (a) dwellings becoming definitely empty (e.g. because they are declared unfit for habitation or because it is evident that they will not again be occupied permanently), whether demolished or not. Included in this category are also dwellings which, after having become unfit for habitation, are subsequently restored and effectively reinstated (as indicated above, the restoration of the dwelling should be recorded as an increase in the dwelling stock); (b) dwellings fit for habitation but demolished, e.g. to make way for the construction or extension of factories, the construction of new roads or the widening of existing roads; (c) dwellings destroyed by fire, floods, subsidence or other catastrophes; (d) decreases in the number of dwellings resulting from the conversion of two or more dwellings into one dwelling or of one or more dwellings into non-residential accommodation (with or without building activity).

Dwelling - A dwelling is a room or suite of rooms and its accessories in a permanent building or structurally separated part thereof which by the way it has been built, rebuilt, converted, etc., is intended for private habitation. It should have a separate access to a street (direct or via a garden or grounds) or to a common space within the building (staircase, passage, gallery and so on). Detached rooms for habitation which are clearly built, rebuilt, converted, etc., to be used as a part of the dwelling should be counted as part of the dwelling.

A dwelling may thus be constituted of separate buildings within the same enclosure, provided they are clearly intended for habitation by the same private household, e.g. a room or rooms above a detached garage, occupied by servants or other members of the household.

Room - A room is defined as a space in a dwelling enclosed by walls, reaching from the floor to the ceiling or roof covering, and of a size large enough to hold a bed for an adult (4 sq.m. at least) and at least 2 metres high over the major area of the ceiling. In this category should fall normal bedrooms, dining-rooms, living-rooms, habitable attics, servants' rooms, kitchens and other separate spaces intended for dwelling purposes. Kitchenettes, corridors, verandas, lobbies, etc., as well as bathrooms and toilets, should not be counted as rooms.

Floor space of a dwelling - Two concepts of floor space of a dwelling are used:

- (a) <u>Useful floor space</u> is the floor space of dwellings measured inside the outer walls, excluding cellars, non-habitable attics and, in multi-dwelling houses, common spaces.
 - (b) Living floor space is the total area of rooms falling under the concept of "room" as defined above.

Building - A building is any independent structure comprising one or more rooms or other spaces, covered by a roof, enclosed with external walls or dividing walls, which extend from the foundations to the roof, and intended for residential, agricultural, industrial, commercial, cultural, etc., purposes.

Residential and non-residential buildings - A building should be regarded as residential when the major part of the building (i.e., more than half of its gross floor area) is used for dwelling purposes. Other buildings should be regarded as non-residential.

Two groups of residential buildings are distinguished (Table 4):

- (a) One- or two-dwelling houses This category comprises detached, semi-detached, row and terraced houses with one or two dwellings on one or more floors.
- (b) Multi-dwelling houses This category includes all residential buildings other than one- or two-dwelling houses as defined above.

Multi-dwelling houses are sub-divided according to the number of storeys of the building. For this purpose all floors above ground level (including the ground floor) are counted as storeys. Floors below ground and attics should be disregarded.

Equipment

- (a) Piped water Dwellings are regarded as equipped with piped water if it is laid on inside the dwelling. Piped water may be provided either from a community scheme or from a private installation.
- (b) Fixed bath or shower Dwellings are counted as equipped with fixed bath or shower if at least one of these types of equipment is installed inside the dwelling.
- (c) <u>Central heating</u> Dwellings are considered as centrally heated if heating is provided either from a community heating centre or from an installation built in the building or in the dwelling, established for heating purposes, without regard to the source of energy.

Urban and rural areas - It has not been possible to establish, on the international level, standard definitions of urban and rural areas. The distinction between urban and rural areas (Table 4) is a reproduction of national classification. The definitions vary from country to country.

In a number of countries urban areas are those with the official status of towns; i.e. in Bulgaria, Cyprus, Finland, Hungary, Norway, Poland, United Kingdom and Yugoslavia. In some other countries urban areas comprise multi—communal urban agglomerations and other communes whose main population cluster has a certain number of inhabitants — e.g. 1 500 inhabitants in Ireland; 2 000 and more inhabitants in Czechoslovakia and France; 10 000 inhabitants and more in Portugal, Spain and Switzerland. In Sweden urban areas are towns and other urban municipalities and rural municipalities in the metropolitan areas surrounding the three largest towns, i.e. Stowns m. Goteborg and Malmö.

In the United States a standard metropolitan area is a county or group of contiguous counties (except in New England) which contains at least one city of 50 000 inhabitants or more, or "twin cities" with a combined population of at least 50 000. In addition to the county, or counties, containing such a city or cities, contiguous counties are included in a standard metropolitan area if, according to certain criteria, they are essentially metropolitan in character and are socially and economically integrated with the central city. In New England, towns are the units used in defining standard metropolitan areas.

Types of building activity - In dwelling construction four types of building activity are distinguished: new construction, restoration, extension and conversion. They are defined as follows:

- (a) New construction means the erection of an entirely new structure, whether or not the site on which it is built was previously occupied.
- (b) Restoration means repairs by which at least one dwelling or other structure is effectively reinstated and where substantial parts of the existing structure are used.
 - (c) Extension relates to the enlargement of buildings by which space is added.
 - (d) Conversion relates to structural changes carried out within a building.

Stages of construction work - The following stages of work are distinguished:

- (a) Work authorized Building projects for the carrying out of which a permit has been issued.
- (b) Work begun Work is begun when the first physical operations are undertaken on the construction site after the planning and designing stages. Examples are: site preparation; the delivery of materials and equipment to the site; the start of excavations or the laying of foundations.
 - (c) Work under construction Work begun but not yet completed.
- (d) Work completed Work is completed when the building or other structure is physically ready to be occupied or to be put into use.

Investor - The term "investor" refers to the persons or bodies on whose account the dwellings are built (irrespective of whether they are owners of the land on which the dwellings are built, or not) and not to those actually erecting them.

"Aided" construction refers to dwellings in receipt of financial aid; it excludes dwellings in receipt of public financial aid not involving disbursement of public funds (e.g. tax concessions, mortgage insurance).

Table 7

- (a) <u>Employment</u> The scope of the series varies from one country to another and international comparability is consequently subject to reservations. These differences are due to: varying definitions of what is considered as "construction industry", the methods of collecting statistics, the labour force considered (i.e. total labour force, or wage-earners, including salaried employees or not), the section of the construction industry. Unless otherwise stated, all data are averages. For further details reference should be made to the Yearbook of Labour Statistics, International Labour Office, Geneva.
- (b) <u>Unemployment</u> Unless otherwise stated, statistics relate to the wholly unemployed i.e. to persons out of work and seeking employment. A few series cover partial unemployment but may do so imperfectly. Loss of working time through sickness, accident and industrial disputes is generally excluded. The percentages illustrate the severity of unemployment in construction. They are calculated by relating the number of workers in construction who are unemployed on a particular day or during a given week to the total of employed and unemployed persons in construction at the same date. Where percentages of unemployment have been shown, the numerical scope of the series is given for the latest period for which such information is available. International comparisons of these data are subject to reservations: the series vary greatly in completeness and reliability, depending upon their economic scope or coverage (e.g. definition of the construction industry or of the occupations falling under this heading), the source of the data, the methods of compilation employed, and the definition of "unemployed" adopted. In the main, the statistics are limited to wage-earners and are, unless otherwise specified, annual averages. For further details reference should be made to the Yearbook of Labour Statistics, International Labour Office, Geneva.

Table 8

The series are, as a rule, part of the general wholesale-price index, except for Finland and Sweden (where the figures are taken from the index of house-building costs), for Poland (where the figures refer to retail prices in the socialized sector and are applicable to private purchasers) and for the Federal Republic of Germany (producers' prices). In the main the wholesale-price indices, shown under the heading "total", refer to a representative list of building materials, weighted by the gross value of domestic consumption or of sales. The indices for individual materials are, as a rule, based on unweighted prices.

Table 9

The indices relate to the cost for residential construction, except for the output series for the United Kingdom, where they refer to all new building work; in the case of the United States the composite construction cost index is an "implicit price deflator" which measures the combined result of cost changes and of changes in the weights of different types of construction in the current-dollar construction activity aggregate, the index on materials refers to all construction materials, and the index on wages to all types of contract construction. They do not include the price of land.

- (a) Input-price indices Relate to the prices of materials, wages, and possibly to some other input factors such as taxes, architects' fee, interest charges, weighted on the basis of a standard house. These indices, therefore, only give an approximation of the price-index of output, because price changes for certain other input factors, and for changes in profits and productivity, are not taken into account.
- (b) Output-price indices Relate to the actual cost based on either (i) the prices for the various units of the different work categories (such as m³ masonry work, m² roofing, m² painting), weighted on the basis of a standard house (Switzerland); or (ii) the price (per m³ or other unit) of such currently built houses which are more or less the same in size, concept and quality (Belgium, France, Netherlands); or (iii) the combination of the following factors: prices for materials and labour, overheads, profits and output per man (United Kingdom).

Table 10

The indices for "Total" refer to the total of the consumers' prices, excluding rent; the rent index is the component of the general consumers' price index. For some countries successive revisions of the consumers' price index have taken place in the course of the period for which figures are shown; for this reason it has been necessary to splice these successive series of indices.

Tables 11 and 12

Data on cement refer, as a rule, to all hydraulic cements used in construction; those on bricks relate, in principle, to clay bricks for building purposes, including common and facing bricks (solid, hollow, shaped or perforated). As a rule glazed, refractory, paving, concrete, shale and sand-lime bricks are excluded.

ANNEXE III

DÉFINITIONS ET NOTES GÉNÉRALES

Tableau 1

Les chiffres sont des évaluations officielles établies au milieu de l'année, ou des moyennes d'évaluation officielles établies à la fin de l'année. En général, ces chiffres se rapportent à la population comprise dans les frontières actuelles des pays (population résidant sur le territoire ou effectivement présente); chaque fois que possible, les forces armées stationnées à l'étranger ont été comprises dans le chiffre de la population.

Tableau 2

Sauf quelques changements de peu d'importance apportés aux chiffres de certains pays, les définitions employées sont celles qui figurent dans le rapport des Nations Unies, Système de comptabilité nationale et tableaux connexes (Etudes méthodologiques, série F, nº 2, Rev.3, Bureau de statistiques des Nations Unies, New York). Ces définitions sont les suivantes:

Produit national brut aux prix du marché - Le produit national brut aux prix du marché est la valeur commerciale, avant déduction des provisions pour consommation de capital fixe, du produit attribuable aux facteurs de production fournis par les résidents. Il est identiquement égal à la somme des dépenses de consommation et de la formation brute de capital intérieur, privée et publique, et de l'excédent de la nation en compte courant. Cet excédent est identiquement égal à la somme des exportations nettes de biens et services et des rentrées nettes de revenus de facteurs reçus de l'étranger.

Formation brute de capital fixe - Valeur des biens de capital fixe (constructions et travaux civils, machines et matériel) achetés ou construits pour leur propre compte par les entreprises, y compris les ménages agissant en tant que propriétaires d'habitations, les organismes privés à but non lucratif et l'Etat. Les dépenses de capital faites par l'Etat à des fins de défense (à l'exclusion de la défense passive) sont assimilées aux dépenses de consommation de l'Etat. Les achats par les ménages de biens durables autres que des habitations neuves sont considérés comme des dépenses de consommation privée.

On inscrit ici toutes les dépenses qui visent directement l'acquisition des biens de capital comme, par exemple, les frais de transport et d'installation, les honoraires des ingénieurs, des architectes, des hommes de loi et la rémunération d'autres services. En revanche, les dépenses indirectes telles que les frais d'émission, les commissions et les autres frais de financement sont considérées comme des dépenses courantes.

Les dépenses relatives aux travaux d'irrigation, à la défense contre les inondations, au déboisement, à l'assèchement et à la bonification des terres, etc., ainsi qu'à la constitution de plantations, de vergers, de vignobles, de forêts, entrent en ligne de compte. Par contre, la valeur des gisements minéraux et autres ressources naturelles nouvellement découverts est exclue.

En principe, on inclut toutes les dépenses de réparation au-delà de celles qui sont nécessaires pour maintenir constamment les biens de capital en bon état de fonctionnement mais non les réparations et l'entretien normaux, qui sont traités comme des dépenses courantes.

Les frais de transfert découlant de l'achat interne de biens usagés, y compris les frais de transports, les honoraires d'hommes de loi, les dépenses d'ustallation, etc., font partie de la formation de capital fixe. On peut y inclure aussi le progrès des travaux de construction en cours.

Formation brute de capital fixe dans le logement - l'outes les dépenses atté entes à des constructions nouvelles et aux réfections importantes de maisons d'habitation, y compris la valeur estimative du progrès des travaux en cours, mais non la valeur du terrain avant son aménagement. Les dépenses relatives à toutes les installations fixes sont incluses.

Formation brute de capital fixe dans les autres constructions et travaux

- a) <u>Bâtuments non destinés à l'habitation</u>: Toutes les dépenses afférentes à des constructions nouvelles et aux réfections importantes, y compris la valeur estimative du progrès des travaux en cours, mais non la valeur du terrain avant son aménagement. Les biens d'équipement mobiles qui ne font pas partie intégrante de la construction ne sont pas inclus.
- b) Autres constructions et travaux: Toutes les dépenses afférentes à des constructions nouvelles, aux réfections importantes et aux grosses réparations. Les dépenses importantes faites par les agriculteurs pour les travaux d'irrigation, la dépense contre les inondations, le déboisement, le défrichement des terres, etc., sont incluses.

Tableau 3

La notion sur laquelle reposent les estimations officielles du revenu national est celle du produit matériel, qui est défini comme la valeur totale de la production de biens physiques et de services productifs pour l'année considérée. Ces estimations se rapportent aux activités économiques suivantes: agriculture, industries extractives, industries manufacturières, construction, transports et communications, et commerce. Il n'est pas tenu compte des activités économiques qui ne concourent pas directement à la production matérielle, telles que l'administration publique et la défense nationale, les services personnels et professionnels et autres activités analogues.

<u>Le revenu net distribué</u> (dans certains pays de l'Europe orientale, ce revenu est désigné sous le titre de "revenu disponible" ou "revenu finalement réalisé") est, d'une façon générale, identique au produit matériel net, déduction faite du surplus d'exportation.

Dans le cas de la Hongrie, le revenu net distribué a été calculé en déduisant le surplus d'exportation du revenu national publié.

L'investissement net est défini comme la variation nette du stock des biens de capital fixe, ce qui, dans le cas de la Pologne, comprend les constructions non achevées.

Les dépenses d'investissement représentent grosso modo le montant des investissements fixes bruts, à l'exclusion des réparations.

Tableaux 4 à 6

Les définitions correspondent à celles qui ont été élaborées par la Conférence des statisticiens européens conjointement avec le Comité de l'Habitation, de la Construction et de la Planification et publiées dans le "Programme européen de Statistiques courantes du Logement". 1/

Parc de logements - Par parc de logements on entend, exclusivement, les logements classiques (permanents), qu'ils soient ou non occupés. En général, on utilise simplement le terme de "logement" au lieu de "logement classique". Le parc de logements ne comprend pas les unités d'habitation rudimentaires (semi-permanentes) et improvisées, (par exemple, les cabanes, les baraques, les appentis), les unités d'habitation mobiles, (par exemple les remorques, les roulottes, les caravanes, les tentes, les chariots, les bateaux) et les unités d'habitation qui ne sont pas destinées à l'habitation humaine, mais sont cependant utilisées comme telles (par exemple, les écuries, les granges, les moulins, les garages, les entrepôts).

L'accroissement du parc de logements se décompose en accroissement du nombre de logements par suite des nouvelles constructions et en accroissement dû aux autres types de travaux de construction (restauration, agrandissement, transformation). En principe, on tient compte aussi de l'augmentation du nombre des logements sans travaux de construction (transformation d'un logement ou d'un local non utilisé pour l'habitation en un ou plusieurs logements) mais cette augmentation n'a probablement aucune importance quantitative.

Diminution du parc de logements - La diminution du parc de logements se compose des éléments suivants; a) logements devenus définitivement vacants (par exemple, parce qu'ils ne réunissent plus les conditions nécessaires pour être habités ou parce qu'il est évident qu'ils ne seront plus occupés de façon permanente), qu'ils soient démolis ou non. Font également partie de cette catégorie les logements qui, ne réunissant plus les conditions nécessaires pour être habités, ont été restaurés par la suite et remis en état (comme on l'a indiqué ci-dessus, la restauration d'un logement devrait être considérée comme un accroissement du parc de logements); b) logements réunissant les conditions nécessaires pour être habités, mais démolis afin, par exemple, de permettre la construction de nouvelles routes ou l'élargissement des routes existantes; c) logements détruits par le feu, les inondations, un effondrement ou d'autres catastrophes; d) diminution du nombre de logements à la suite de la transformation de deux ou plusieurs logements en un seul ou d'un ou plusieurs logements à des fins non résidentielles (dans le cadre ou en dehors de l'activité de l'industrie de la construction.

Logement - Par logement, on entend une pièce ou un ensemble de pièces et leurs annexes, dans un bâtiment permanent ou dans une partie distincte dudit bâtiment du point de vue structural qui, étant donné la manière dont il a été construit, reconstruit, transformé, etc., est destiné à servir d'habitation privée. Il doit avoir une entrée indépendante d'où l'on ait accès (soit directement, soit par un jardin ou un terrain) à une rue ou à un passage commun à l'intérieur du bâtiment (escalier, couloir, galerie, etc.). Les pièces d'habitation isolées, manifestement construites, reconstruites, transformées, etc., pour faire

Programme européen de Statistiques courantes du Logement (ST/ECE/HOU/29; ST/CES/7), Normes et Etudes statistiques - No. 7, Nations Unies, New York, 1966. No. de vente: 66.II.E/Mim.42.

partie du logement, devraient être comptées dans le logement. /Un logement peut donc se composer de constructions distinctes à l'intérieur d'une même enceinte, si elles sont évidemment destinées à loger des membres d'un même ménage privé, comme par exemple une ou plusieurs pièces au-dessus d'un garage indépendant, occupées par des domestiques ou d'autres membres du ménage.

Pièce - On entend par pièce l'espace formé dans un logement par des cloisons allant du plancher au plafond ou à la toiture, assez grand pour contenir un lit d'adulte (4 m² au moins), et ayant au moins 2 m sous plafond sur la plus grande partie de sa superficie. A cette catégorie appartiennent normalement les chambres à coucher, salles à manger, pièces de séjour, chambres mansardées, chambres de domestiques, cuisines et autres espaces séparés qui sont destinés à des fins résidentielles. Les cuisines Pullmann, corridors, vérandas, vestibules, etc., ainsi que les salles de bain et les lieux d'aisances ne doivent pas être considérés comme des pièces.

Surface d'un logement - On utilise deux concepts en ce qui concerne la surface des logements :

- a) Par surface utile on entend la surface des logements, mesurée à l'intérieur des murs extérieurs, non compris les caves, les mansardes non habitables et, dans les maisons à logements multiples, tous les espaces communs.
- b) Par surface habitable, on entend la superficie totale des pièces répondant à la définition de la "pièce" donnée ci-dessus.

Bâtiment. On entend par bâtiment toute structure indépendante comprenant une ou plusieurs pièces ou autres espaces, couverte par un toit, close par des murs extérieurs ou de murs mitoyens qui s'élèvent depuis les fondations jusqu'au toit, et conçue pour l'habitation ou pour des utilisations agricoles, industrielles, commerciales, culturelles, etc.

Bâtiments à usage résidentiel et non résidentiel - On entend par bâtiment à usage résidentiel un immeuble dont la plus grande partie (plus de la moitié de sa surface brute) est utilisée à des fins d'habitation. Les autres bâtiments peuvent être considérés comme non résidentiels.

On distingue deux types de bâtiments à usage résidentiel (Tableau 4):

- a) Maisons à un seul ou à deux logements Cette catégorie comprend les maisons isolées ou jumelées ou disposées en rangées avec un ou deux logements sur un ou plusieurs étages.
- b) Immeubles collectifs Cette catégorie comprend tous les immeubles résidentiels autres que les maisons à un ou deux logements, telles qu'elles ont été définies ci-dessus.

Les immeubles collectifs sont subdivisés selon <u>le nombre d'étages</u> qu'ils comportent. A cet effet, tous les niveaux au-dessus du sol (y compris le rez-de-chaussée) sont considérés comme des étages. Les niveaux au-dessous du sol et les greniers ne doivent pas être comptés.

Equipement

- a) <u>Eau courante</u> On considère qu'un logement possède l'eau courante, lorsque l'installation se trouve à l'intérieur du logement. L'eau courante peut provenir soit d'un réseau public, soit d'une installation privée.
- b) Installation fixe de bain ou de douche On considère qu'un logement est équipé d'une installation fixe de bain ou de douche lorsqu'une de ces installations au moins se trouve à l'intérieur du logement.
- c) <u>Chauffage central</u> On considère qu'un logement possède le chauffage central lorsque le chauffage provient soit d'un système de chauffage collectif, soit d'une installation construite dans l'immeuble ou dans le logement et destinée au chauffage, quelle que soit la source d'énergie.

Zones urbaines et rurales - Il n'a pas été possible d'élaborer sur un plan international des définitions-types des zones urbaines et rurales. La distinction entre zones urbaines et zones rurales (Tableau 4) provient de la reproduction des classifications nationales. Les définitions varient d'un pays à l'autre.

Dans un certain nombre de pays, les régions considérées comme urbaines sont celles qui ont un statut officiel de ville, p. ex. en Bulgarie, à Chypre, en Finlande, en Hongrie, en Norvège, en Pologne, au Royaume-Uni et en Yougoslavie. Dans certains autres pays, les régions urbaines comprennent les agglomérations urbaines multi-communales et d'autres communes comptant un nombre déterminé d'habitants au chef-lieu, ce nombre étant, p. ex. de 1 500 habitants en Irlande; de 2 000 habitants et plus en Tchécoslovaquie et en France; de 10 000 habitants et plus au Portugal, en Espagne et en Suisse. En Suède, les régions considérées comme urbaines sont: les villes et autres municipalités urbaines et les municipalités rurales dans la zone métropolitaine entourant les trois grandes villes, c'est-à-dire, Stockholm, Göteborg et Malmō.. Aux Etats-Unis, la région métropolitaine standard est un comté ou un groupe de comtés adjacents (excepté en Nouvelle-Angleterre) qui comportent au moins une ville comptant 50 000 habitants ou plus, ou deux villes jumelées comptant en commun 50 000 habitants au moins. En plus du comté, ou des

comtés comportant une telle ville ou de telles villes, les comtés voisins sont inclus dans la région métropolitaine standard si leur caractère est essentiellement métropolitain selon certains critères et s'ils font partie du point de vue socio-économique de la ville principale. En Nouvelle-Angleterre, les villes servent d'unité qui détermine la région métropolitaine standard.

Types d'activités du bâtiment - On peut distinguer quatre types d'activités du bâtiment dans la construction de logements : la construction nouvelle, la restauration, l'agrandissement et la transformation. On peut les définir comme suit :

- a) Par construction nouvelle on entend l'érection d'une construction entièrement nouvelle située ou non sur un emplacement déjà construit auparavant.
- b) Par restauration on entend les réparations qui permettent de remettre en état au moins un logement ou un autre élément de construction tout en utilisant des parties substantielles de la construction existante.
 - c) Par agrandissement on entend l'adjonction à un immeuble de nouveaux espaces.
 - d) Par transformation on entend des changements de structure, effectués à l'intérieur d'un immeuble.

Etat d'avancement des travaux de construction - On distingue les étapes suivantes dans la construction :

- a) Travaux autorisés Projets de travaux dont la construction a été autorisée par un permis de construire délivré.
- b) Travaux mis en chantier c'est-à-dire que les premières opérations matérielles sont entreprises sur l'emplacement de la construction, une fois les plans et les dessins terminés. Il s'agit par exemple de la préparation de l'emplacement, du transport des matériaux et d'équipement sur l'emplacement de la construction, du début des travaux d'excavation ou de l'établissement des fondations.
 - c) Travaux en construction Les travaux sont commencés mais ne sont pas encore terminés.
- d) <u>Travaux terminés</u> c'est-à-dire qu'il est matériellement possible d'occuper ou d'utiliser l'immeuble ou toute autre construction.

Maître d'ouvrage - On entend par maître d'ouvrage les particuliers ou les organismes pour le compte desquels les logements sont construits - qu'ils soient ou non propriétaires du terrain sur lequel les logements sont construits - et non ceux qui se chargent des travaux de construction proprement dits.

Par construction "avec aide", on entend la construction qui a bénéficié d'une assistance financière; ce terme ne s'applique pas aux logements qui auraient bénéficié d'une aide financière publique ne requérant pas le remboursement de fonds publics (exemption d impôts, assurances d'emprunts hypothécaires).

Tableau 7

- a) Emploi Le champ des séries statistiques varie d'un pays à un autre et les possibilités de comparaison internationale sont, par conséquent, sujettes à certaines réserves. Les différences tiennent aux facteurs suivants : définition de "l'industrie de la construction"; méthodes différentes utilisées pour rassembler les statistiques; définitions différentes de la main-d'oeuvre (qui peut s'entendre de la main-d'oeuvre totale ou seulement des salariés, ces derniers comprenant ou non les employés de bureau); les secteurs de l'industrie de la construction considérés dans la statistique. Sauf indication contraire, tous les chiffres des tableaux sont des moyennes. Pour de plus amples détails il convient de se référer à l'Annuaire des statistiques du travail, Bureau international du Travail, Genève.
- b) Chômage Sauf indication contraire, les statistiques se rapportent aux chômeurs complets, c'est-à-dire aux personnes sans travail qui sont en quête d'un emploi. Quelques séries couvrent le chômage partiel, imparfaitement toutefois. Ces statistiques excluent en général la perte de temps de travail par suite de maladie, d'accident ou de conflit du travail. Les pourcentages font ressortir la gravité du chômage, dans les limites couvertes par les diverses séries. Ils sont calculés en rapportant le nombre de travailleurs dans un certain groupe qui se sont trouvés en chômage un jour donné, ou pendant une semaine donnée, à l'ensemble des personnes employées et des chômeurs dans ce groupe à la même date. Lorsque des pourcentages de chômage sont présentés dans le tableau, la portée numérique de chaque série se rapporte à la période la plus récente pour laquelle de telles informations sont disponibles. Les comparaisons internationales de ces données sont sujettes à des réserves : les séries sont plus ou moins sûres et complètes suivant leur portée économique ou leur champ (définitions différentes de l'industrie de la construction ou des métiers et professions relevant de cette industrie), la source des chiffres, les méthodes de rassemblement des renseignements et le sens donné au terme "chômeur". Dans l'ensemble, les statistiques n'ont trait qu'aux salariés et, sauf indication contraire, représentent des moyennes annuelles. Pour de plus amples détails, veuillez consulter l'Annuaire des statistiques du travail, Bureau international du Travail, Genève.

Tableau 8

Les séries statistiques de ce tableau forment en général un des éléments constitutifs de l'indice général des prix de gros, sauf dans les cas de la Finlande et de la Suède (où les chiffres sont tirés de l'indice des coûts de construction), de la Pologne (où ils se rapportent aux prix de détail dans le secteur socialisé et s'appliquent aux acheteurs privés) et de la République fédérale d'Allemagne (prix aux producteurs). Dans la plupart des cas, les prix de gros indiqués sous "total" s'entendent d'une liste représentative des matériaux de construction dont les prix ont été pondérés en fonction de la valeur brute de la consommation ou des ventes enregistrées dans chaque pays. Les indices des différents matériaux reposent en général sur des prix non pondérés.

Tableau 9

Les indices expriment le coût de la construction de maisons d'habitation, sauf dans le cas du Royaume-Uni (la série des "sorties"), où ils se rapportent à l'ensemble de la construction nouvelle; dans le cas des Etats-Unis, l'indice composé du coût de la construction, est un déflateur implicite, qui mesure le résultat combiné des changements de prix de revient, et des changements dans la pondération des différents types de construction dans l'agrégat : activité de la construction à prix courants. L'indice des matériaux couvre l'ensemble des matériaux de construction, et l'indice des salaires se rapporte à tous les types de construction confiés aux entreprises. Il n'est pas tenu compte du prix des terrains.

- a) Indices des facteurs de production Ces indices sont ceux des prix des matériaux, des salaires, et parfois aussi de quelques autres éléments du coût de la production, tels qu'impôts, honoraires des architectes, intérêts, le tout pondéré selon la composition du coût de construction d'une maison type. Ces indices, par conséquent, ne donnent qu'une idée approximative du prix des maisons construites, car ils ne tiennent pas compte des changements de prix de certains autres éléments du coût, ni des variations de la marge bénéficiaire et de la productivité.
- b) Indices du prix de la production Ces indices ont trait aux coûts effectifs de construction, ceux-ci pouvant être calculés de trois façons différentes: i) à partir des prix des différents ouvrages (par exemple m³ de travaux de maçonnerie, m² de travaux de couverture ou de peinture), les prix étant pondérés d'après le coût d'une maison type (Suisse); ou ii) à partir des prix (calculés au m³ ou basés sur telle ou telle autre unité) de certaines constructions courantes possédant plus ou moins les mêmes dimensions, le même plan et les mêmes qualités (Belgique, France, Pays-Bas); iii) d'après l'ensemble des facteurs suivants: prix des matériaux, côût de la main-d'oeuvre, frais géméraux, bénéfices, production par ouvrier (Royaume-Uni).

Tableau 10

Les indices relatifs au "total" se rapportent au total des prix à la consommation, à l'exclusion du loyer; l'indice du loyer est un composant de l'indice général des prix à la consommation. L'indice des prix à la consommation ayant été revisé dans certains pays au cours de la période pour laquelle des données sont fournies, il a été nécessaire d'enchaîner ces séries successives d'indices.

Tableaux 11 et 12

Les données relatives au ciment se rapportent à tous les ciments hydrauliques utilisés dans la construction; celles relatives aux briques désignent, en principe, les briques d'argile utilisées dans la construction, y compris les briques ordinaires, les briques de parement (pleines, creuses, formées ou perforées). D'une façon générale, les briques vernissées ou réfractaires, les briques de pavage, les briques en ciment, en schiste, les briques silico-calcaires sont exclues.

приложение пі

винарамичи андиа и винакатачно

Таблина 1

Данные являются официальными оценками на середину года или средними официальных оченом на может года. Обычно данные относятся к населению (постоянному или наличному) в пределах настоящих территориальных гранип; вооруженные силы, находящиеся за пределами страны, по возможности, включены.

Таблипа 2

За исключением нескольких незначительных поправок, внесенных в данные некоторых стран, приведенные определения аналогичны тем, которые содержатся в изданной Организацией Объединенных Нагих "Системе напизнальных счетов и вспомогательных таблиц" (Методологические исследования, серия F, № 2, Rev. 3. Статистическое бюро Организации Объединенных Наций, Нью-Йорк). Эти определения следующие.

Валовой национальный продукт по рыночным ценам

Валовой национальный продукт по рыночным ценам представляет собой рыночную стоимость общественного продукта - до вычета отчислений на потребление основных фондов, - созданного факторами произволотае, поставленными резидентами данной страны. Он тождествен сумме стоимостей личного потребления, валового отечественного капиталообразования, частного и общественного, и сальдо экспорта товаров и услуг плюе сальдо полученного из-за границы, за вычетом дохода факторов, полученного из-за границы, за вычетом дохода факторов, переведенного за границу).

Валовой прирост основных фондов

В валовой прирост основных фондов включается стоимость закупок и строительства хозяйственным стособом средств производства (гражданское строительство и сооружения, машины, оборудование,, производимых предприятиями (в том числе домашними хозяйствами в качестве домовладельцев), не преследующими коммерческие пели отганизациями и государством. Капитальные затраты, производимые государством в целях оборожи за комплением гражданской обороны), рассматриваются как потребительские расходы государственного сектора. Рассматних хозяйств на приобретение товаров длительного пользования, за исключением новых жилых пометений, рассматриваются как потребительские расходы частного сектора.

Сюда же вилючаются все расходы, непосредственно относящиеся к приобретению основных фондов, например, расходы по транспорту и по установке, оклады инженеров, гонорары архитекторов, кристов и оплата прочих услуг. Напротив, расходы косвенные, связанные, например, с эмиссией, с выплатой комиссионных, и прочие расходы по финансированию рассматриваются как текущие расходы.

Включаются также расходы на работы по орошению, борьбе с наводнениями, сводке леса, осущение и мелиорации почвы и т.д., а также расходы, связанные с насаждением растений, фруктовых садов, виноградников, леса и т.д. Вместе с тем исключается стоимость новооткрытых месторождений полезных ископаемых и прочих естественных богатотв.

Как правило, включаются расходы по ремонту, превышающие расходы, которые необходимы для содержаемя основных средств в постоянно исправном рабочем состоянии; обычные же расходы по ремонту и содержаеми очитаются текущими расходами.

К приросту основных фондов следует отнести расходы, связанные с покупкой подержанных основных средств, включая расходы по транспорту, гонорары юристов, расходы по установке и т.д. Сюда же относятся и изменения стоимости незавершенного строительства.

Валовой прирост основных фондов в жилищном строительстве

Сюда включаются все расходы на новое строительство и крупные перестройки жилых зданий, в том числе изменения стоимости незавершенного строительства, но исключая стоимость земельного участка до его подготовки. Включаются также расходы по всякого рода установкам.

Вадовой прирост основных фондов в прочих видах строительства и сооружений

- в` <u>Нежилке здания</u>. Сида относятся все расходы на новое строительство и крупные перестройки, в том числе стоимость изменений, внесимкх в незавершенное строительство, но исключая стоимость земельного участка до его подготовки. Не включается передвижное оборудование, которое не является неотъемлемой частью строительства.
- 5 Прочие видк отроительства и соотужений. Сюда включаются все расходы на новое строительство, крупкже перестройки и капитальный ремент, а также крупные расходы сельских хозяев на работы по орошению, борьбе с наводнением, сводке леса, мелиорации почвы и прочее.

Таблина 3

Офизикальная оденка надионального дохода основана на понятии материального продукта, определяемого как содая стоимость производства материальных благ и производительных услуг в течение данного года. Оценка схваткает, в частности, следующие виды экономической деятельности: сельское хозяйство, горная промышленвость, образативающая промышленность, отроительство, транспорт и связь, торговля. Исключаются виды экономической деятельности, которые не участвуют непосредственно в материальном производстве, например государственный алиарат, национальная оборона, услуги, частные и профессиональные, и аналогичные виды деятельности.

Умстью распределенный доход (который в некоторых восточноевропейских странах называется "доходом после уплаты налогов" или "доходом, реализованным в конечном итоге") равняется, как правило, чистому материальному продукту, за вычетом экспортного активного сальдо.

Что касается Венгрии, чистый распределенный доход исчисляется путем вычета экспортного активного сальдо из опубликованного национального дохода.

Чистые капитальные вложения определяются как чистое изменение основных фондов, причем, поскольку это касается Польши, вложения эти включают незавершенное строительство.

Капитальные вложения являются, в широком смысле, валовой суммой в основные фонды, за вычетом капиталь-

Таблицы 4-6

Определения относятся к тем определениям, которые установлены совместно Конференцией европейских статистиков в Комитетом по жилищному вопросу, строительству и градостроительству и опубликованы в Европейской программе текущей жилищной статистики1/.

дноф йыншикиЖ

В жилищный фонд включаются только стандартные, постоянные жилища, заселенные и незаселенные. Вместо "стандартного жилища" обычно употребляется более короткий термин "жилище". Таким образом, он не включает: примитивные (получаетсянные) и имправизированные жилищные единицы (например, бараки, избы, хижины), перезаижные единицы (например, прицепы, фургоны, палатки, вагоны, лодки), жилищные единицы, не предназначенные для жилья, но используемые для этой цели (например, конюшни, амбары, мельницы, гаражи, склады).

Увеличение жилищного фонда включает увеличение числа жилищ в результате нового строительства и в результате аругих видов строительных работ (реставрации, расширения и перестройки). В принципе также включено увеличение числа жилищ, не авлачшееся результатом строительных работ (преобразование одной жилищной единий в две или более или помещения, использовавшегося для иных целей, — в одну или несколько жилищных единиц), однако увеличение жилищного фонда, связанное с этими факторами, вероятно, имеет в количественном отношении кебольшое значение.

окращение жилипного тонда включает следующие элементы: а) Жилища, определенно освобождающиеся (например, в силу того, что они объявлены непригодными для жилья, или в силу того, что они явно не будут более заселены на постоянной основе), не зависимо от того, сносятся они или нет. В эту категорию включаются такте вилища, которые, перейдя в категорию непригодных для жилья, впоследствии реставрируются и полностью востанавливаются (как указывалось выше, реставрация жилищ должна рассматриваться как увеличение жилищного фонда); b) жилища, пригодные для жилья, но снесенные, например, с целью освобождения места для строительства или теалирения фабрик, строительства или расширения существующих дорог; с) жилища, уничтоженные в резтатьте пожара, наведнений, обрушения или дугих бедствий; d) сокращение количества жилищных единиц в резтатьте объединения двух или более жилиших единиц в одну или одной или более жилищных единиц в помещение комплана сопровожденствося строительной деятельностью или нет).

гропейская программа текупей жилипней статистики (ST/ECE/HOU/29; ST/CES/7). Статистические стандарты и исследования - No.7, ООН, Нью-Йорк, 1966. Номер заказов: 66.II.E/Mim.42.

Жилище

Жилище представляет собой комнату или ряд комнат с их принадлежностями в здании постоянного типа или структурно обособленной части его, которая была построена, перестроена, приспособлена и т.д., предназначаясь для жилья. Она должна иметь отдельный выход на улицу (непосредственно или через сад или парк) или на общее пространство внутри здания (лестница, коридор, галерея и т.д.). Обособленные компаты, построенные, перестроенные, преобразованные и т.д. с целью использования в качестве части жилища, должны считаться частью жилища. (Таким образом, жилище может состоять из отдельных зданий, обнесенных общей оградой при условии, если они явно предназначены для одного домашнего хозяйства, например комната или комнаты над отдельно стоящим гаражом, занимаемые слугами или другими членами домашнего хозяйства.)

Комната

Комната определяется как пространство жилища, ограниченное стенами от пола до потолка или до кровельного покрытия и имеющее размеры, достаточные для того, чтобы вместить кровать для взрослого человека (по крайней мере 4 м²), и высоту большей части потолка, равную по крайней мере двум метрам. К этой категории должны относиться стандартные спальни, столовые, гостиные, жилые мансарды, комнаты для слуг, кухни и другие отдельные помещения, предназначенные для жилья. Небольшие кухни, коридоры, веранды, вестибюли и т.д., а так же ванные и туалеты к числу комнат не относятся.

Площадь пола жилища

Используются два понятия площади пола жилища:

- а) Полезная площадь пола представляет собой площадь пола жилища, измеряемую от внутренней стороны наружных стен, исключая подвалы, нежилые мансарды и площади общего пользования в многоквартирных домах.
- b) <u>Жилая площадь пола</u> представляет собой общую площадь комнат, охватываемых определением "комната", приведенным выше.

Здание

Зданием является любое независимое сооружение, включающее одну или более комнат или других помещений, покрытое крышей, заключенное внутри внешних стен или перегородок, простирающихся от фундамента до крыши, и предназначенное для использования в целях проживания, или сельскохозяйственных, индустриальных, коммерческих, культурных и тому подобных целях.

Жилые и нежилые здания

Здание рассматривается как жилое, когда большая часть его (т.е. более половины) используется для жилищных пелей. Другие здания рассматриваются как нежилые.

Лва типа жилых зданий различаются (таблица 4):

- а) <u>Одно- и двужквартирные дома</u> эта категория включает обособленные, полуобособленные дома, а также дома, построенные в одну линию, и дома, входящие в состав квартала, с одной или двумя квартирами, расположенными на одном или более этажах.
- b) <u>Многоквартирные дома</u> в эту категорию входят все жилые здания, не включаемые в категорию одно- или двухквартирных домов, определенную выше.

Многоквартирные дома рекомендуется подразделять на подгруппы, в зависимости от <u>числа этажей</u>. С этой целью все перекрытия выше нулевой отметки (включая пол первого этажа) рассматриваются как этажи. Полы помещений, расположенных ниже нулевой отметки, и мансарды в расчет не принимаются.

Оборудование

водопровод - жилища считаются оборудованными водопроводом, если трубы проложены внутри жилища.
 Может предусматриваться либо водопровод от центральной сети, либо от индивидуальной установки.

- b) <u>Постоянная ванна или душ</u> жилища считаются оборудованными постоянной ванной или душем, если внутри жилища установлен по крайней мере один из указанных типов оборудования.
- с) <u>Центральное отопление</u> жилища считаются оборудованными системой центрального отопления, если отопление осуществляется либо с помощью центральной отопительной станции или установки, предусмотренной внутри здания или жилища и предназначенной для целей отопления, независимо от источника энергии.

Городские и сельские районы

Установить на международном уровне стандартные определения городских и сельских районов было невозможно. Различие между городскими и сельскими районами (таблица 4) указывается согласно принятой национальной классификации. Их определения меняются в зависимости от каждой данной страны.

В ряде стран городскими районами считаются такие, которые имеют официальный статус города, например в Болгарии, на Кипре, в Финляндии, Венгрии, Норвегии, Польше, Швеции, Соединенном Королевстве и Югославии. В некоторых других странах городскими районами считаются скопления многих коммун городского типа и другие коммуны, главный центр сосредоточения населения которых ("куст") имеет определенное количество жителей, например в Ирландии — 1 500 жителей, в Чехословакии и Франции — 2 000 жителей и более, в Португалии, в Испании и в Швейцарии — 10 000 жителей и более.

В Швеции городскими районами являются города и прочие городские муниципалитеты, а также сельские муниципалитеты в райнонах, прилегающих к трем крупнейшим городам: Стокгольму, Гетеборгу и Мальме. В Соединенных Штатах стандартным городским районом считается округ или группа смежных округов (кроме штатов Новой Англии), где имеется по меньшей мере один город с населением в 50 000 и более жителей, или же "сдвоенные города" с общим населением по меньшей мере в 50 000 жителей. В дополнение к округу или округам с таким городом или городами смежные округа включаются в стандартный городской район, если они согласно определенным признакам являются существенно городскими по характеру и в социальном и экономическом отношении связаны с центральным городом. В шахтах Новой Англии единицами определения стандартных городских районов являются города.

Типы строительной деятельности

В жилищном строительстве различаются 4 типа строительной деятельности: новое строительство, реставрация, расширение и перестройка. Ниже дается определение этих понятий.

- а) Новое строительство означает возведение совершенно нового сооружения, независимо от того, было ли застроено раньше место строительства или нет.
- b) <u>Реставрация</u> означает ремонт, в результате которого полностью восстанавливается по крайней мере одна жилищная единица или другое сооружение и при котором используются основные части существующего сооружения.
 - с) Под расширением подразумевается увеличение зданий, при котором увеличивается площадь здания.
 - d) <u>Под перестройкой</u> подразумевается структурные изменения, производимые внутри здания.

Стадии строительных работ

Различаются следующие стадии строительных работ:

- а) Разрешенные работы строительные проекты, для выполнения которых было выдано разрешение.
- b) <u>Начатые работы</u> работы считаются начатами в том случае, когда на строительной площадке производятся первые рабочие операции после стадии планирования и проектирования. Примеры: подготовка стройплощадки, доставка на площадку материалов и оборудования, начало земельных работ или закладки фундаментов.
 - с) В стадии строительства начатые, но еще не оконченные работы.
- d) Законченное строительство работы считаются законченными в том случае, когда здание или другое сооружение готово для заселения или использования.

Застройщик

Термин "застройщик" относится к физическим или юридическим лицам, на чей счет сооружаются жилища (независимо от того, являются ли они владельцами участков, на которых сооружаются жилые дома), а не к тем, кто их фактически строит. Строительство "с помощью" относится к жилищному строительству, которому оказывается финансовая помощь, за исключением жилищного строительства, для которого предоставляется государственная финансовая помощь, не связанная с расходованием государственных фондов (например, налоговые льготы, страхование ипотечных займов).

Таблица 7

- а) Занятость Охват данных в разных странах различен, и сравнение их в международном плане не всегда возможно. Причины различия следующие: различное определение того, что считается "строительной промышленностью", методы собирания статистических данных, различное определение рабочей силы (т.е. общая рабочая сила или лица, получающие заработную плату, с включением или за исключением служащих), различные секторы строительной промышленности. Если нет иных указаний, то все данные являются средними. Дополнительные детали содержатся в "Ежегоднике статистики труда" Международного бюро труда, Женева.
- b) <u>Безработица</u> Если нет иных указаний, статистические данные относятся ко всему числу безработных, т.е. к лицам, не имеющим работы и ишущим таковую. Некоторые данные охватывают частичную безработицу, но они являются неполными. Обычно сюда не входят данные о потере рабочего времени вследствие болезни, несчастных случаев и трудовых конфликтов. Проценты указывают на серьезность безработицы в строительстве. Они высчитываются путем соотношения числа рабочих в строительстве, которые являются безработными в определенный день или в течение определенной недели, к общему числу занятых лиц и безработных в строительной промышленности на то же время. В тех случаях, когда показаны проценты безработицы, численный охват ряда данных дается за последний период, за который имеется такая информация. Сравнение этих данных в международном плане ненадеж но: данные по своей полноте и достоверности зависят от экономического охвата (например, определение строительной промышленности или профессий, подпадающих под это наименование), от источников данных, методов, применяемых при составлении данных, и принятого определения понятия "безработный". В основном статистические данные относятся к рабочим, и, если нет иных указаний, они являются средними годовыми. Что касается других подробностей, то справки можно получить в "Ежегоднике статистики труда" Международного бюро труда, Женева.

Таблица 8

Данные являются обычно частью общего индекса оптовых цен, за исключением Финляндии (где данные взяты из индекса стоимости жилищного строительства), Польши (где данные относятся к розничным ценам в социализи-рованном секторе и применяются к частным покупателям) и Федеративной Республики Германии (цены производителей). В основном индексы оптовых цен, указанные под обозначением "Всего", относятся к выборочному списку строительных материалов, составленному с учетом валовой стоимости их внутреннего потребления или продажи. Индексы отдельных материалов, как правило, основаны на ценах без такого учета.

Таблица 9

Индексы относятся к стоимости жилищного строительства, кроме данных о выпуске по Соединенному Королевству, где они относятся ко всем работам нового строительства; в случае США агрегатный индекс себестоимости строительства является сам по себе индексом пересчета цен, который измеряет комбинированный результат изменения себестоимости и весов различных типов строительных работ в агрегатном индексе строительной деятельности, в текущих ценах; индекс строительных материалов относится ко всем строительным материалам, а индекс зарплаты по всем типам строительства по контрактам.

- а) Индексы цен затрат относятся к ценам материалов, заработной плате и, возможно, к некоторым другим элементам затрат, как, например, налоги, гонорар архитекторов, выплата процентов, все это вычислено на основе стоимости строительства стандартного дома. Таким образом, эти индексы дают только приблизительное представление об индексах цен выпуска, поскольку изменения цен, касающиеся некоторых других элементов затрат, и изменения в прибыли и производительности труда не учитываются.
- b) Индексы цен выпуска относятся к фактической стоимости строительства, основанной на і) ценах для различных единиц разных категорий работы (например, кубатура каменной кладки, метраж кровельной работы, метраж окраски), вычисленных на основе стандартного дома (Швейцария); или іі) на цене (куб, метра или какойлибо другой единицы) таких построенных домов, которые более или менее одинаковы по размеру, концепции и качеству (Бельгия, Франция, Нидерланды); или ііі) на сочетании следующих факторов: цены на материалы, стоимость рабочей силы, накладные расходы, прибыль и продукция на человека (Соединенное Королевство).

Таблица 10

Индексы графы "Всего" относятся к общей сумме розничных цен, исключая квартирную плату; индекс кварплаты является частью общего индекса розничных цен. Для некоторых стран в течение периода, за который приводятся данные, имеют место последовательные пересмотры индекса розничных цен; оказалось поэтому необходимым объединить эти последовательные ряды индексов.

Таблицы 11 и 12

Данные, касающиеся цемента, как правило, относятся ко всем используемым в строительстве гидравлическим цементам; данные, касающиеся кирпича, относятся, в основном, к строительному глиняному кирпичу, включая обыкновенный и облицовочный кирпич (цельный, полный, фасонный или дырчатый). Обычно исключается кирпич глазурованный, огнеупорный, клинкер, а также кирпич из цемента, глинистого сланца и силикатный кирпич.